

goniometr

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

miasto: Lubin

obręb: 4

Id: DGK 6640.1.253.2015

sekcja mz: 452.121.1534

1. Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego 23.02.2015r.
2. Układ współrzędnych 2000, poziom odniesienia Kronstadt
3. Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów.
4. W granicach opracowania nie stwierdzono prawnie ustanowionych służebności gruntowych
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych
6. Mapa aktualna na dzień 23.02.2015r.
7. Punkty osnów geodezyjnych podlegają ochronie (art.40,ust.1, pkt.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)

ZAKRES OPRACOWANIA

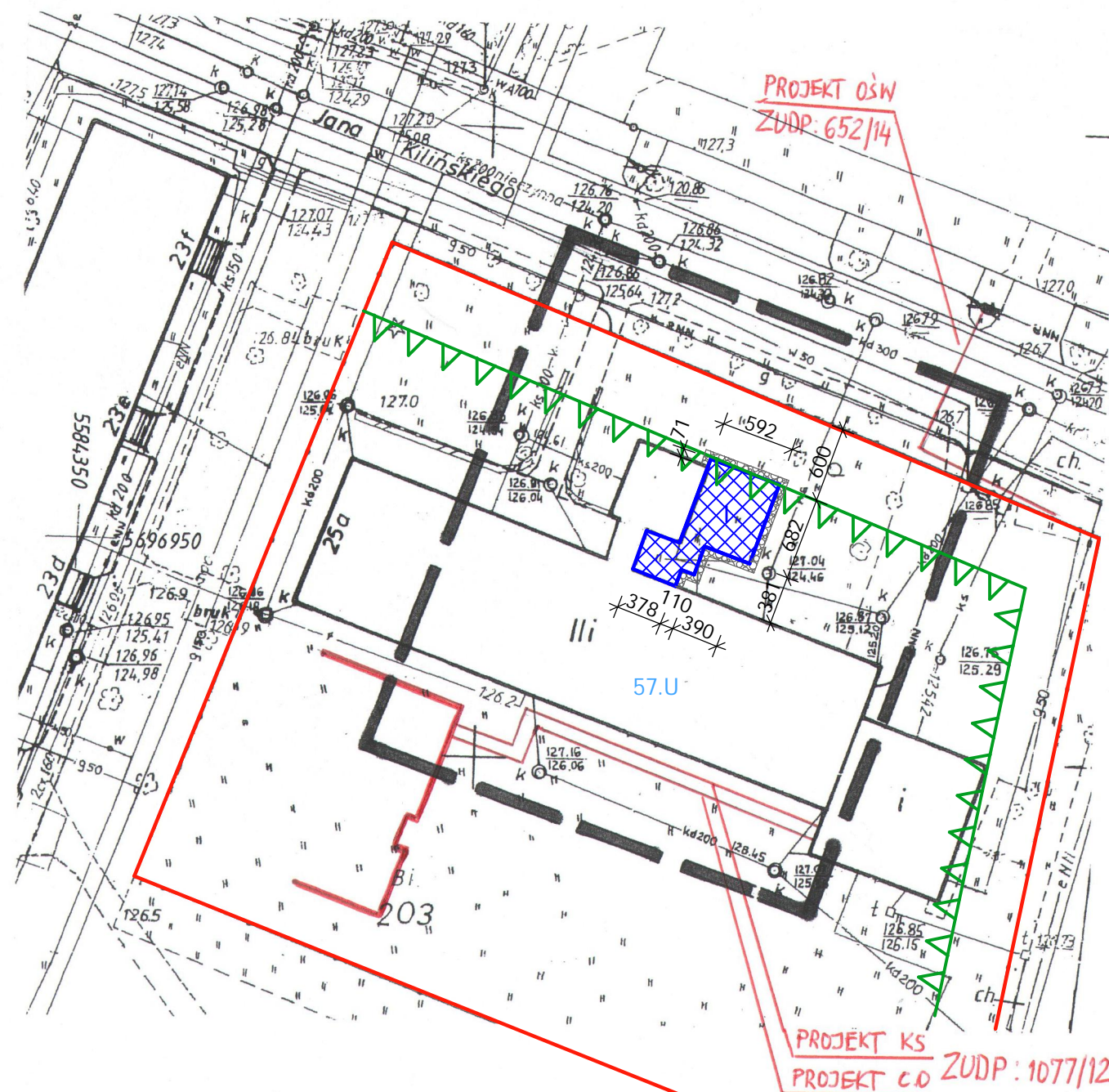
Pieczętka firmy
Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjnych i Kartograficznych
"GONIOMETR" spółka cywilna
ul. Złotoryjska 80/1, tel. 076 852 35 47
59-220 LEGNICA
NIP: 691-17-69-240

Pieczętka geodety
STARSZY GEODETA
PUGIK "GONIOMETR"
Andrzej Pańczuk
upr. zawod. Min. Gosp.
Przestrz. i Budownictwa nr 5485

Starosta Lubiński
STAROSTWO POWIATOWE W LUBINIE
DEPARTAMENT GEODEZJI I KARTOGRAFII
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
P.0211.
2015-284
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

27.02.2015
(Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. Starosty Lubińskiego
(imie, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ)
Elżbieta Skowerska
Starszy geodeta



Legenda:



- granice działki



- projektowana rozbudowa
przybudówki



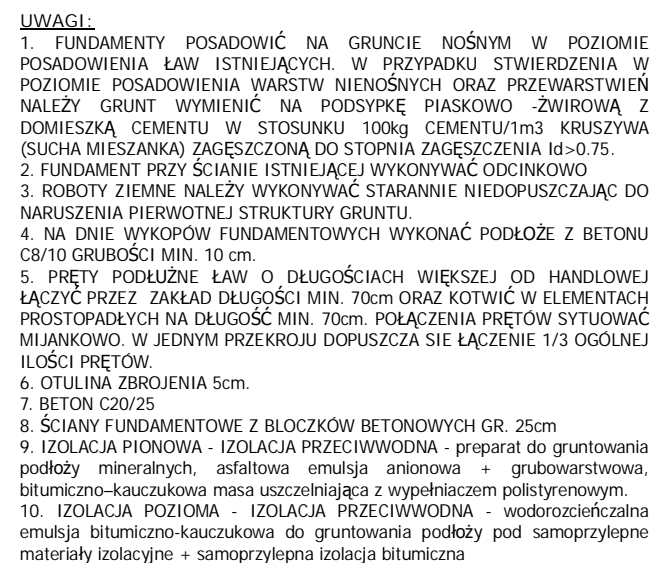
- opaska szer. 60cm
ze żwiru płukanego



- nieprzekraczalna linia zabudowy

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|-------------------------|--|----------------------------|
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna |
| Tyt. rys. | Projekt zagospodarowania terenu | Skala 1:500 |
| Projektant | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | Data 03 2015 |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | Rys. nr B1 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | |



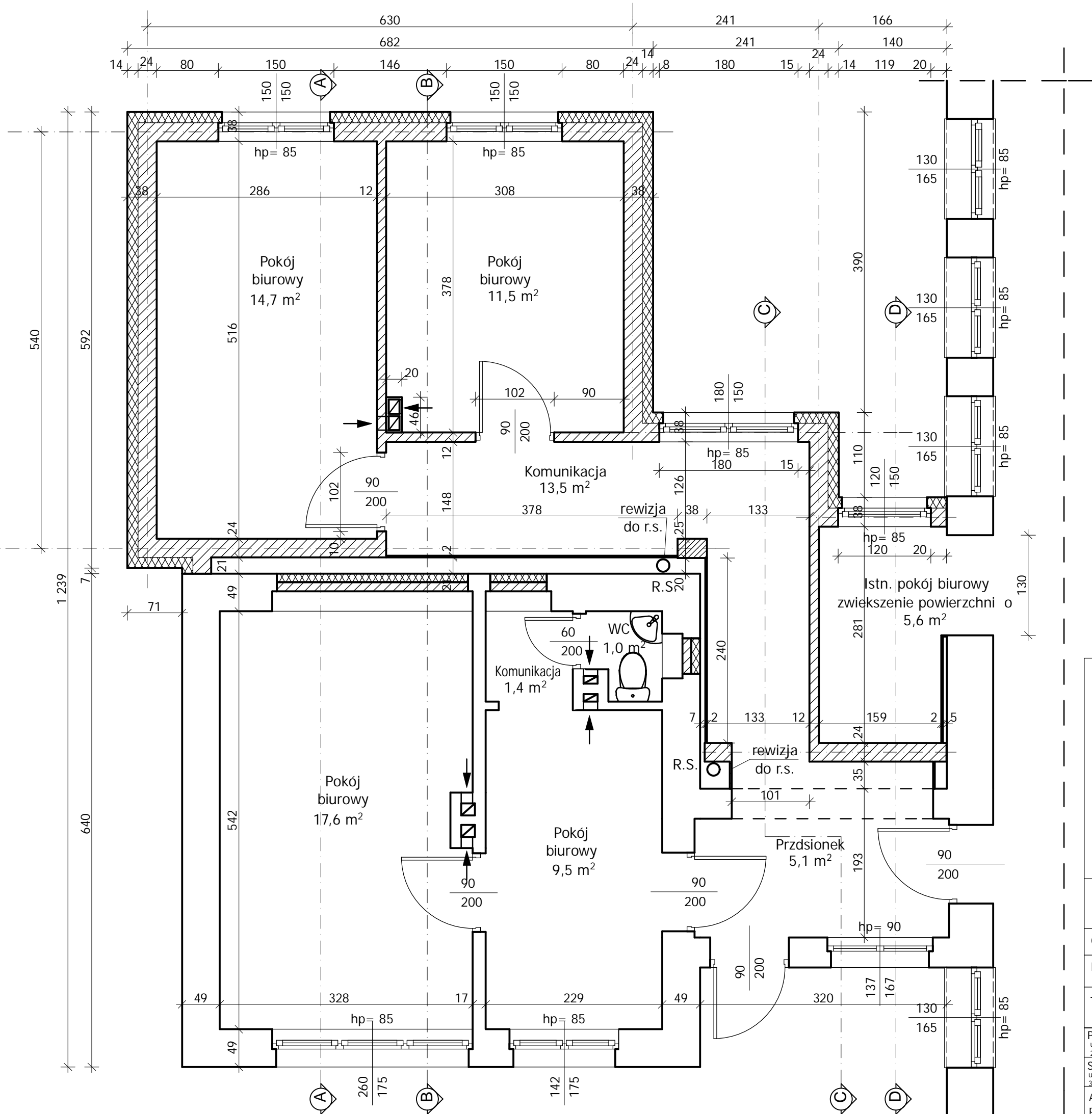
BETON C20/25
STAL A0 Ø (StOS)
PODKŁAD BETONOWY C8/10

UWAGA:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

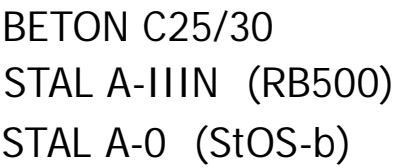
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Objekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża konstrukcyjna |
| Tyt. rys. | Rzut fundamentów | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw w spec. konstr. | mgr inż. L. RUSAK | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 4/DOŚ/10 w spec. konstr. | mgr inż. P. KOWALEWICZ | Rys. nr B2 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | |



- UWAGA:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowienie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

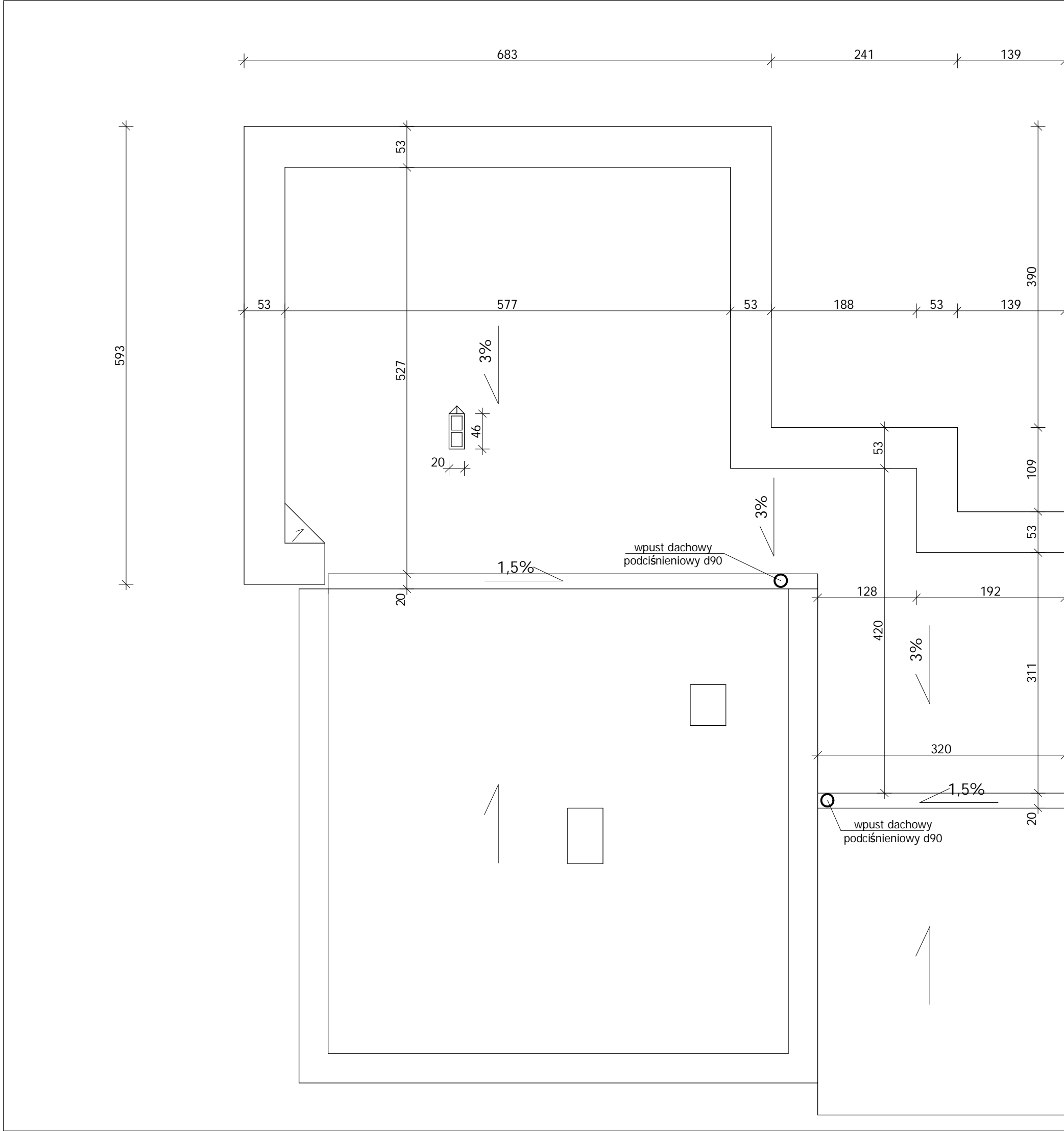
| | | |
|---|--|----------------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Państw Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna |
| Tyt. rys. | Rzut przybudówki - architektura | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Lw w spec. arch. | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. arch. | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | Rys. nr B3 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | |



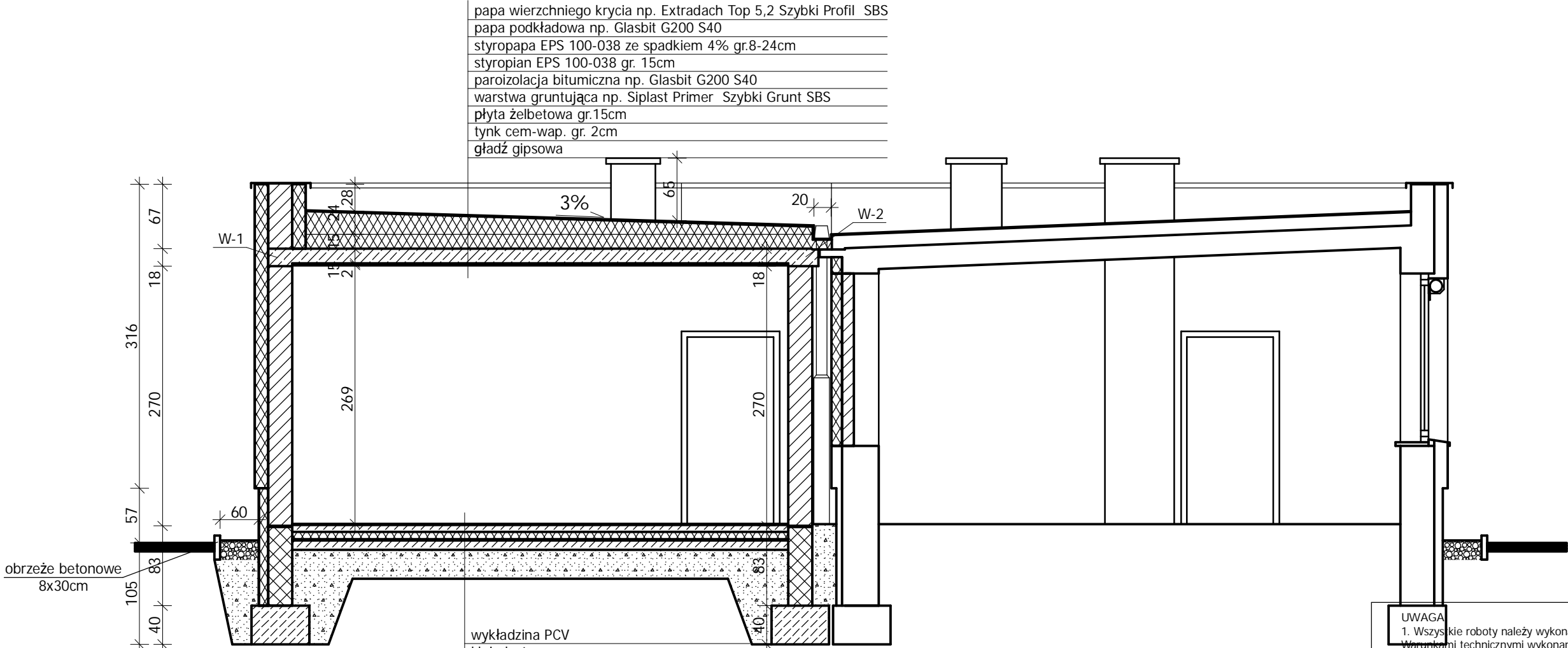
UWAGA:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

| | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | |
|----------------------|----------------------------|--|



| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| <div>UWAGA:</div> <div><div>1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.</div><div>2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie</div><div>3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.</div><div>4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.</div><div>5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.</div><div>6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.</div><div>7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.</div></div> | | | |
| <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</div> <div><i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk</i></div> <div>59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A</div> <div>tel. kom. 502-296-226</div> | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | | Projekt bud.-wyk. |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | | Branża architektoniczna |
| Tyt. rys. | Rzut dachu | | Skala 1:50 |
| Projektant <small>upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. arch.</small> | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający <small>upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. arch.</small> | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr <div>B6</div> |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

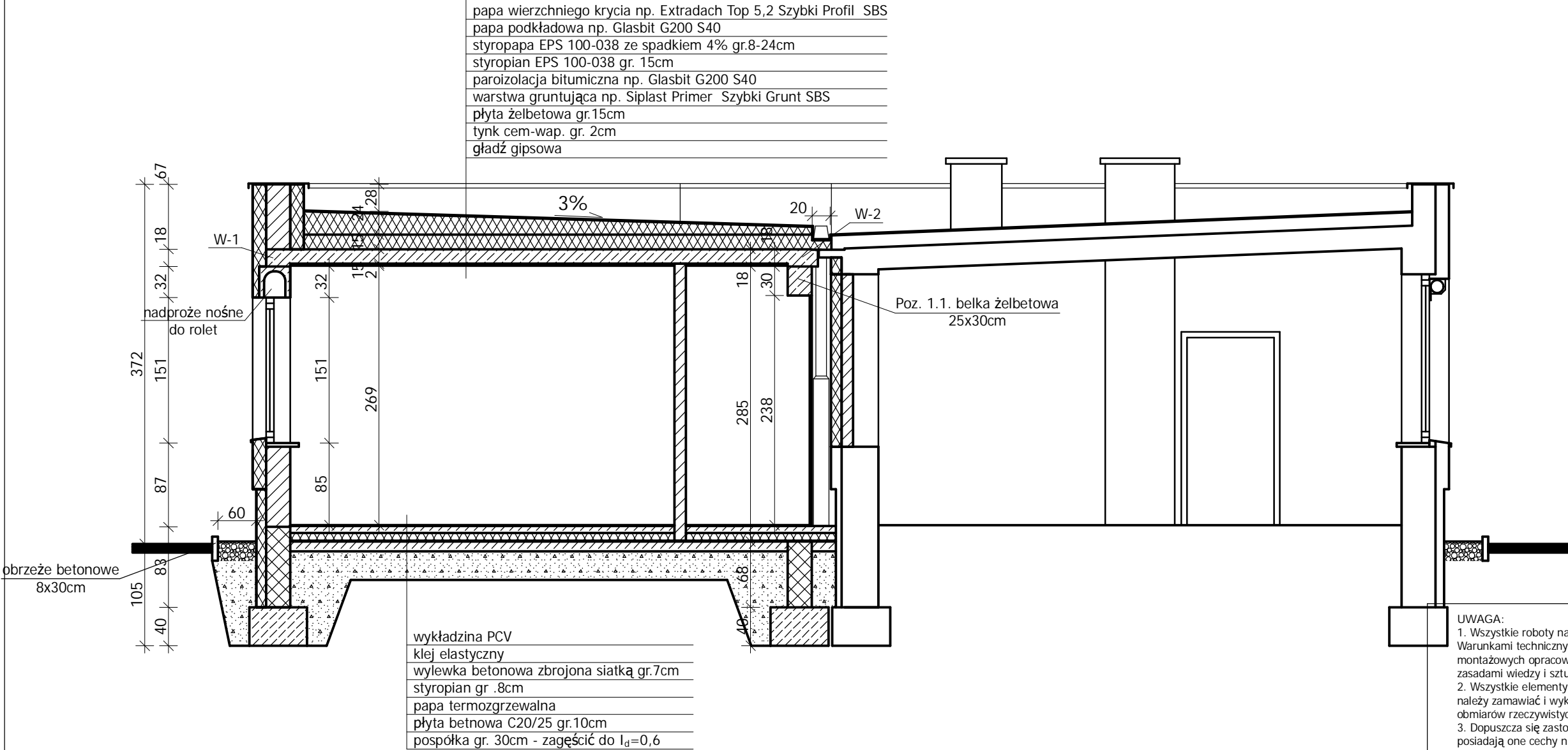


| |
|---|
| papa wierzchniego krycia np. Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS |
| papa podkładowa np. Glasbit G200 S40 |
| styropapa EPS 100-038 ze spadkiem 4% gr.8-24cm |
| styropian EPS 100-038 gr. 15cm |
| paroizolacja bitumiczna np. Glasbit G200 S40 |
| warstwa gruntująca np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS |
| płyta żelbetowa gr.15cm |
| tynk cem-wap. gr. 2cm |
| gładź gipsowa |

| |
|---|
| wykładzina PCV |
| klej elastyczny |
| wylewka betonowa zbrojona siatką gr.7cm |
| styropian gr .8cm |
| papa termozgrzewalna |
| płyta betnowa C20/25 gr.10cm |
| pospółka gr. 30cm - zagęścić do I _d =0,6 |

- UWAGA
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna | |
| Tyt. rys. | Przekrój A-A | | Skala 1:50 |
| Projektant <small>upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. arch</small> | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający <small>upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. arch</small> | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B7 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

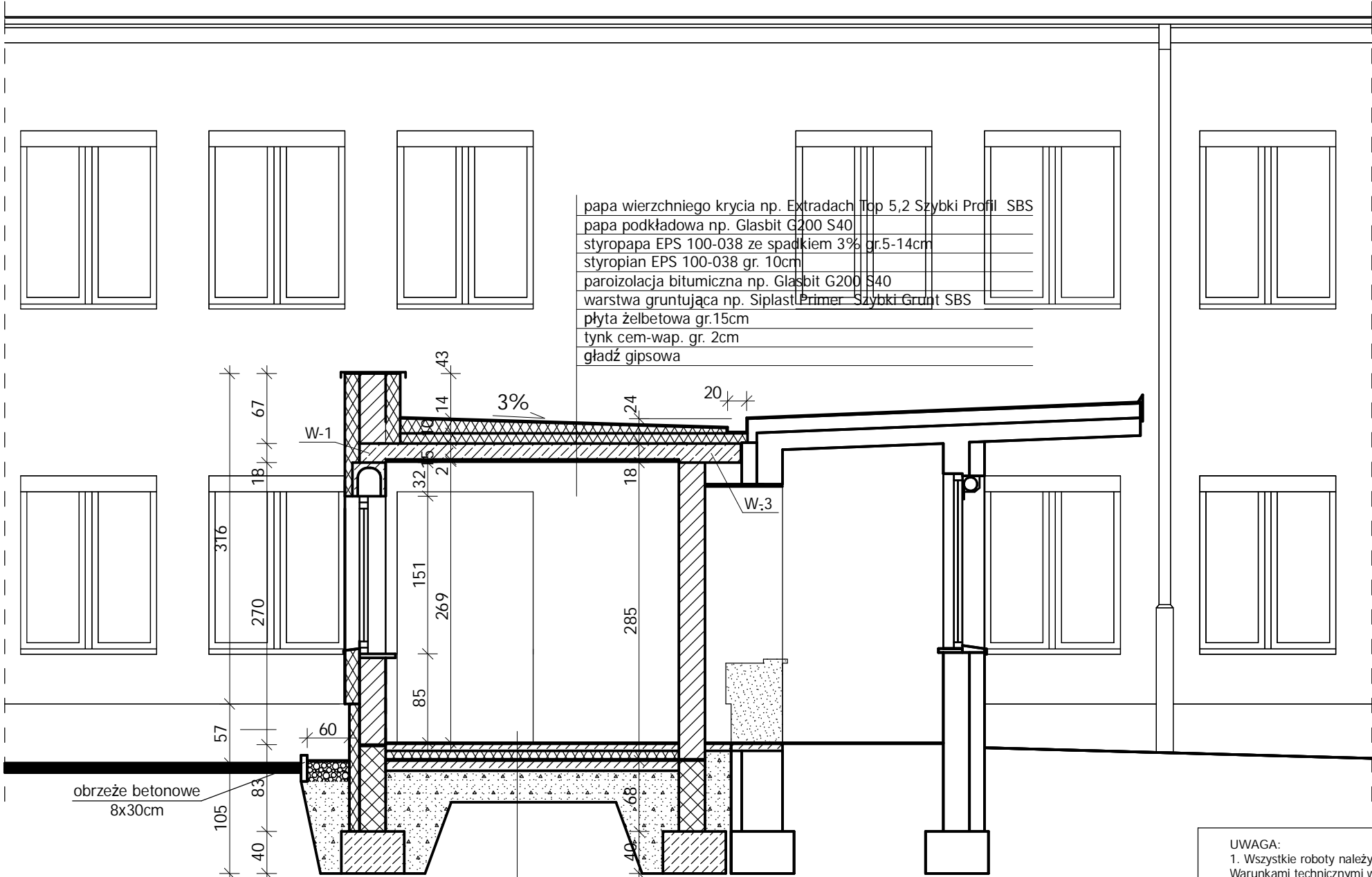


| |
|--|
| papa wierzchniego krycia np. Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS |
| papa podkładowa np. Glasbit G200 S40 |
| styropapa EPS 100-038 ze spadkiem 4% gr.8-24cm |
| styropian EPS 100-038 gr. 15cm |
| paroizolacja bitumiczna np. Glasbit G200 S40 |
| warstwa gruntująca np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS |
| płyta żelbetowa gr.15cm |
| tynk cem-wap. gr. 2cm |
| gładź gipsowa |

| |
|---|
| wykładzina PCV |
| klej elastyczny |
| wylewka betonowa zbrojona siatką gr.7cm |
| styropian gr .8cm |
| papa termozgrzewalna |
| płyta betnowa C20/25 gr.10cm |
| pospółka gr. 30cm - zagęścić do I _d =0,6 |

- UWAGA:
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

| | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna | |
| Tyt. rys. | Przekrój B-B | | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. arch | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. arch. | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B8 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |



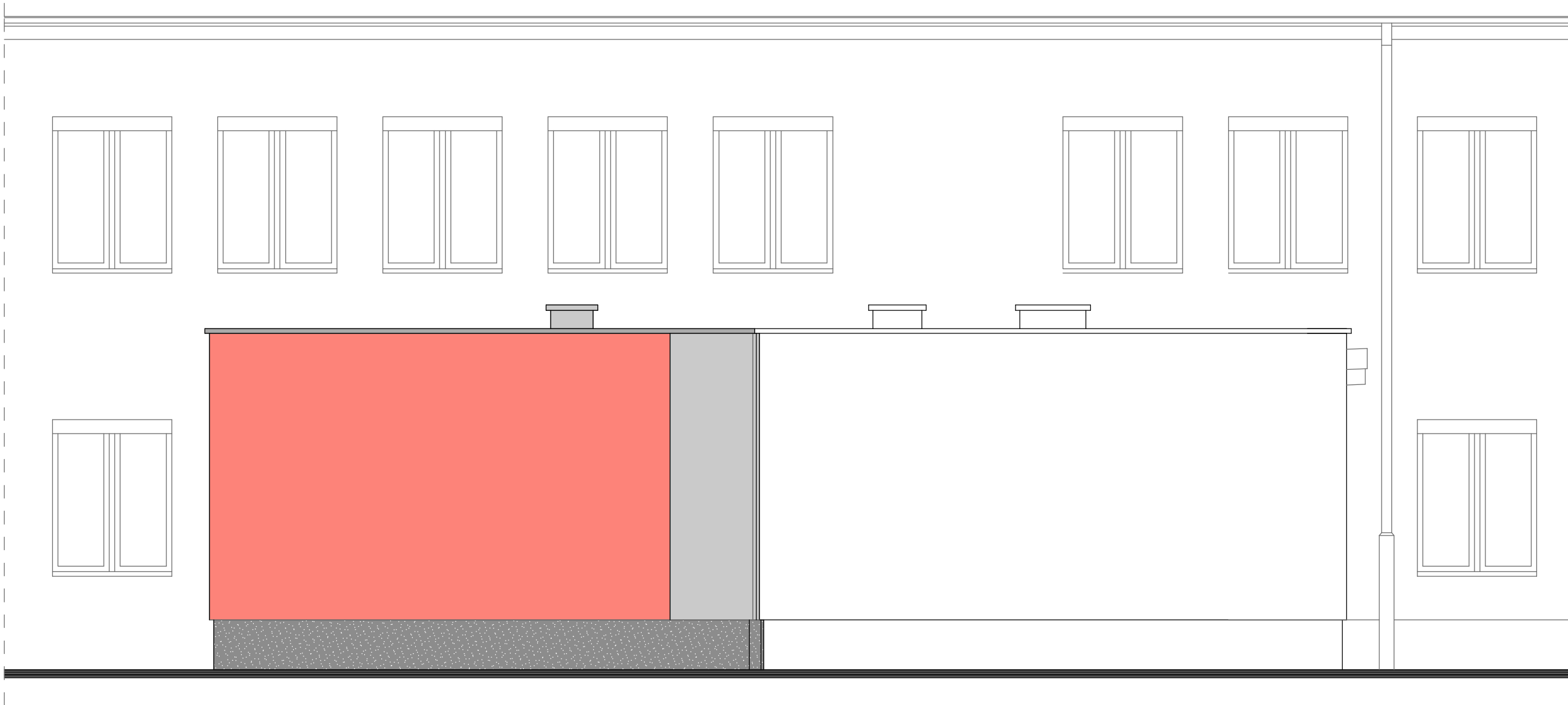
- papa wierzchniego krycia np. Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS
- papa podkładowa np. Glasbit G200 S40
- styropapa EPS 100-038 ze spadkiem 3% gr.5-14cm
- styropian EPS 100-038 gr. 10cm
- paroizolacja bitumiczna np. Glasbit G200 S40
- warstwa gruntująca np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS
- płyta żelbetowa gr.15cm
- tynk cem-wap. gr. 2cm
- gładź gipsowa

- wykładzina PCV
- klej elastyczny
- wylewka betonowa zbrojona siatką gr.7cm
- styropian gr .8cm
- papa termozgrzewalna
- płyta betnowa C20/25 gr.10cm
- pospółka gr. 30cm - zagęścić do I_d=0,6

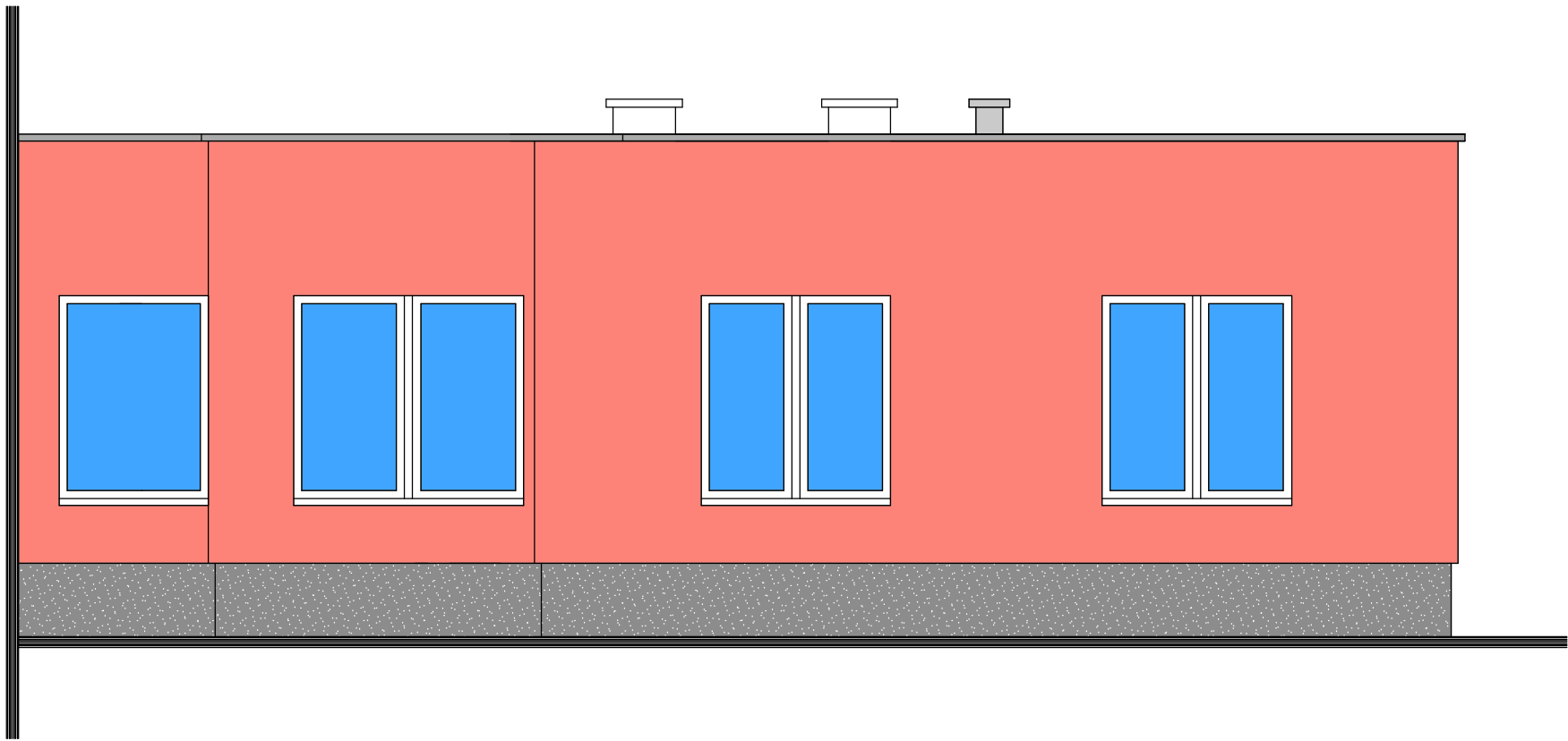
UWAGA:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i konstrukcyjne należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
5. Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

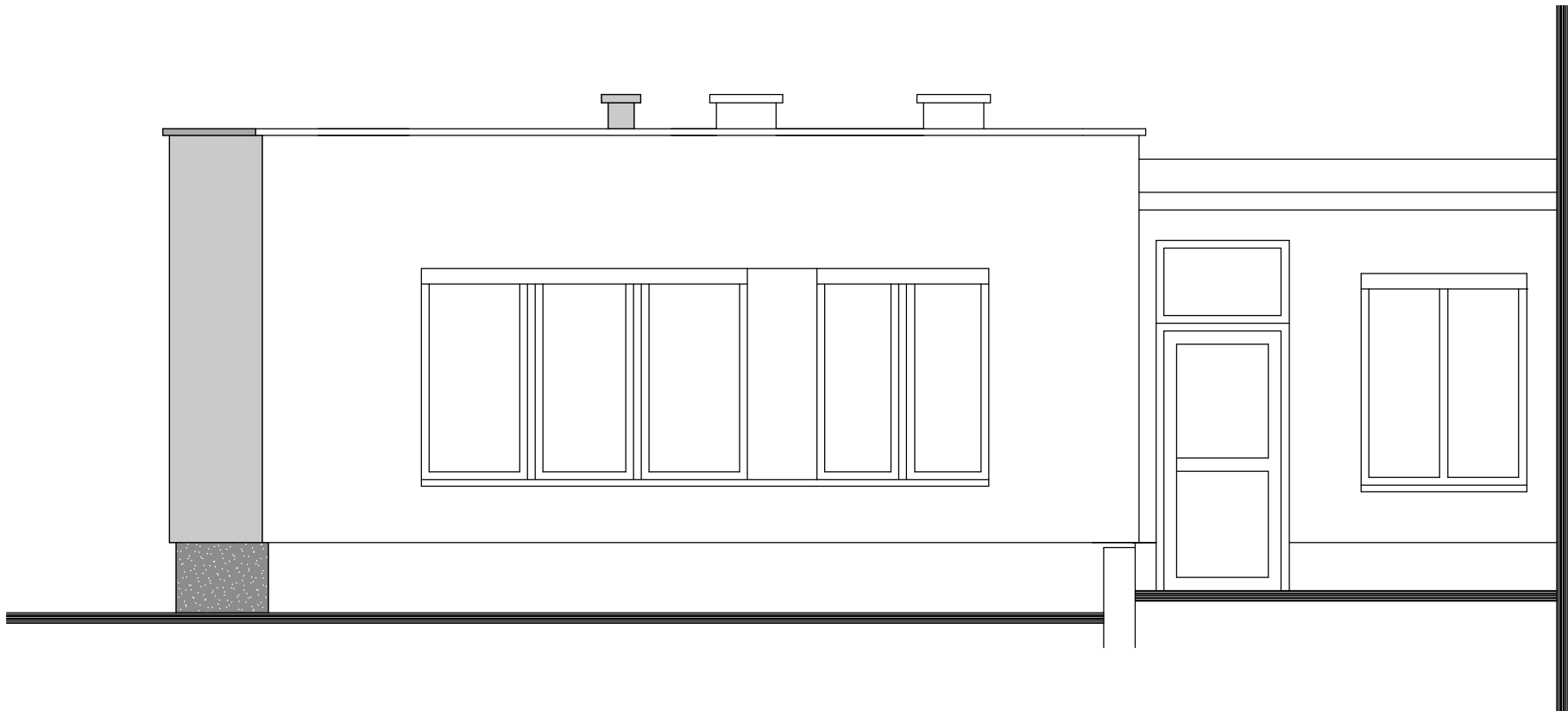
| | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna | |
| Tyt. rys. | Przekrój D-D | | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. arch. | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/I w w spec. arch. | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B10 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |



| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna | |
| Tyt. rys. | Elewacja północna | | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/L w.w.spec. arch. | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B11 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

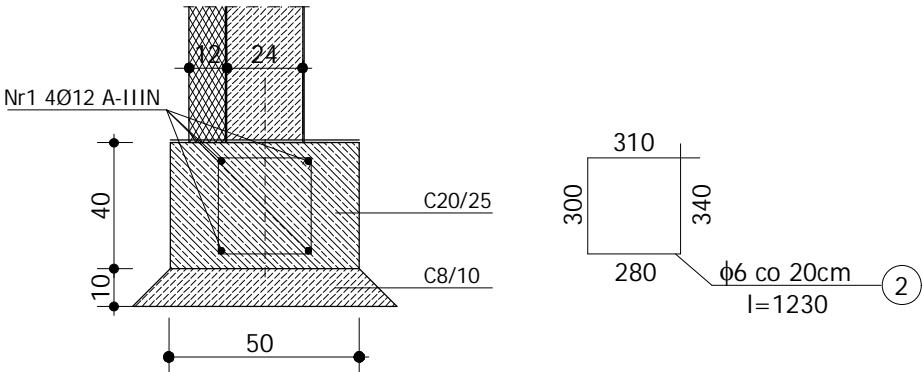


| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna | |
| Tyt. rys. | Eleawacja wschodnia | | Skala 1:50 |
| Projektant <small>upr. proj. nr 230/87/Uw</small> | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający <small>upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. arch.</small> | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B12 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

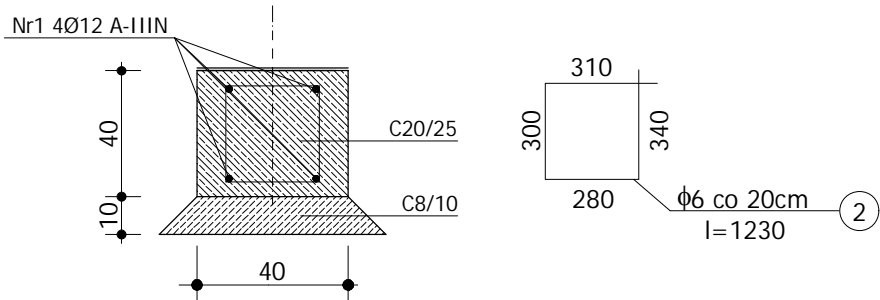


| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża architektoniczna | |
| Tyt. rys. | Eleawacja zachodnia | | Skala 1:50 |
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. arch. | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | | Rys. nr B13 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

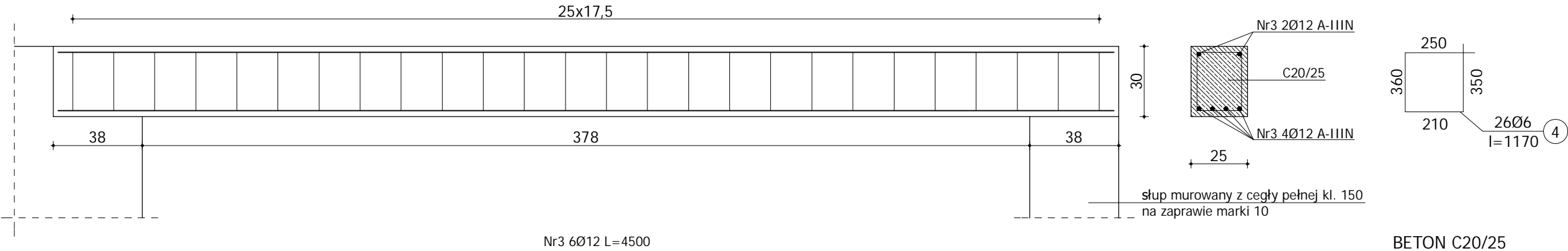
ŁAWA FUNDAMENTOWA
POZ. 0.1.



ŁAWA FUNDAMENTOWA
POZ. 0.2.



PODCIĄG ŻELBETOWY
POZ. 1.1.

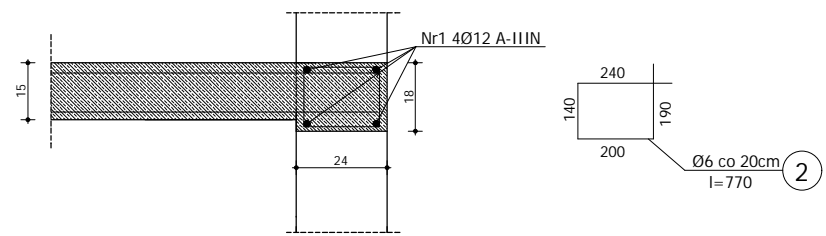


BETON C20/25
STAL A-IIIIN (RB500)
STAL A-0 (StOS-b)
PODKŁAD BETONOWY C8/10

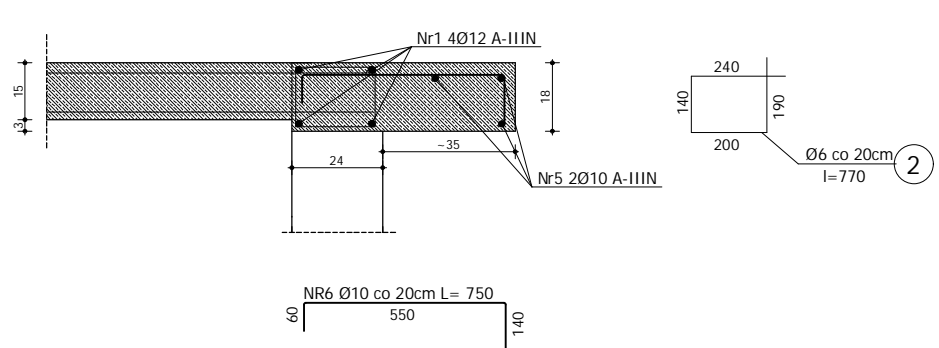
| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|---------|--------|
| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt] | Długość ogólna [m] | | |
| | | | | A-0 | A-IIIIN | |
| | | | | φ6 | φ10 | φ12 |
| 1 | 12 | 6800 | 4 | | | 272,00 |
| 2 | 6 | 123 | 337 | 414,5 | | |
| 3 | 12 | 450 | 6 | | | 27,0 |
| 4 | 6 | 117 | 26 | 30,4 | | |
| | | | | | | |
| Długość całkowita [m] | | | | 444,9 | | 299,0 |
| Masa 1mb [kg] | | | | 0,222 | | 0,888 |
| Masa wg średnic [kg] | | | | 98,8 | | 265,5 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 364 | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża konstrukcyjna | |
| Tyt. rys. | Szczegóły wykonania fundamentów i podciągu | Skala 1:20 | |
| Projektant upr. proj. nr 110/84/Lw w spec. konstr. | mgr inż. L. RUSAK | Data 03 2015 | |
| Sprawdzający upr. proj. nr 4/DOŚ/10 w spec. konstr. | mgr inż. P. KOWALEWICZ | Rys. nr B14 | |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

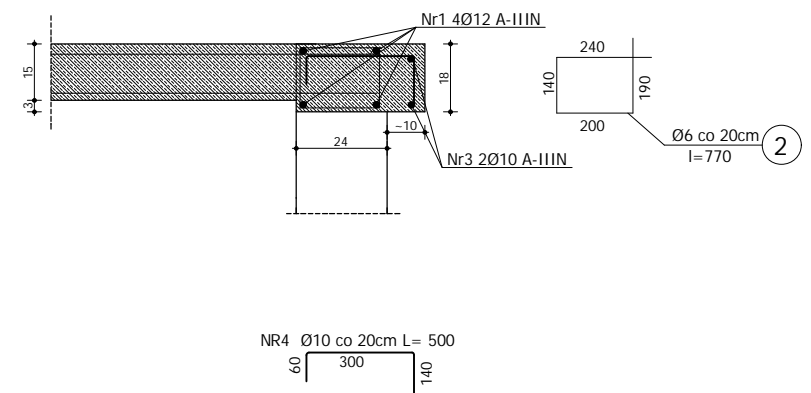
WIENIEC
W-1



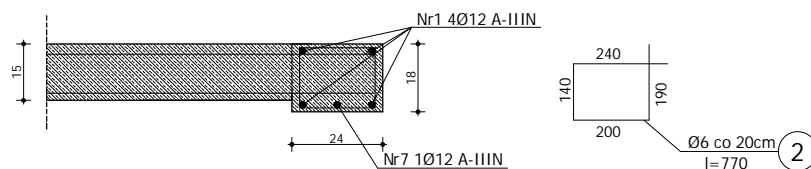
WIENIEC
W-3



WIENIEC
W-2



WIENIEC
W-4



BETON C25/30
STAL A-IIIN (RB500)
STAL A-0 (StOS-b)

| ZESTAWIENIE STALI | | | | | | |
|-----------------------|---------------|--------------|-------------|--------------------|--------|--------|
| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt] | Długość ogólna [m] | | |
| | | | | A-0 | A-IIIN | |
| | | | | φ6 | φ10 | φ12 |
| 1 | 12 | 5100 | 4 | | | 204,00 |
| 2 | 6 | 77 | 200 | 154,0 | | |
| 3 | 10 | 670 | 2 | | 13,4 | |
| 4 | 10 | 50 | 34 | | 17,0 | |
| 5 | 10 | 310 | 3 | | 9,3 | |
| 6 | 10 | 75 | 16 | | 12,0 | |
| 7 | 12 | 850 | 1 | | | 8,5 |
| Długość całkowita [m] | | | | 154,0 | 51,7 | 212,5 |
| Masa 1mb [kg] | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 |
| Masa wg średnic [kg] | | | | 34,2 | 31,9 | 188,7 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 255 | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226 | | | |
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Projekt bud.-wyk. | |
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin | Branża konstrukcyjna | |
| Tyt. rys. | Szczegóły wykonania wieńców stropowych | | Skala 1:20 |
| Projektant upr. proj. nr 110/84/L w spec. konstr. | mgr inż. L. RUSAK | | Data 03 2015 |
| Sprawdzający upr. proj. nr 4/DOS/10 w spec. konstr. | mgr inż. P. KOWALEWICZ | | Rys. nr B15 |
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | | |

Technical drawing of a U-shaped metal profile. The dimensions are: 200 (top horizontal flange), 150 (bottom horizontal flange), 40 (height of the vertical web), and 20 (thickness of the web). A note above the profile reads: "-580- ustalíť na montážu".

Obróbka blacharska
z blachy cynkowo-tytanowej grub.0,7mm
szer. ~1050
łączenie za pomocą żabek

uszczelnienie bit.

- łącznik mechaniczny

faseta z zaprawy cementowej o promieniu 5 cm

- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- styropapa FS100 gr.5-34cm, z jednostronnym spadkiem 4%
- styropian FS100 gr.15cm (10cm) z frezowanymi krawędziami
- paroizolacja bitumiczna
- warstwa gruntująca
- konstrukcja stropu

- łącznik mechaniczny

min 100 mm

- łącznik mechaniczny

papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr 5,2mm —
 papa podkładowa, mocowana mechanicznie —
 styropapa FS100 gr.5-34cm, z jednostronnym spadkiem 4% —
 styropian FS100 gr.15cm (10cm) z frezowanymi krawędziami —
 paroizolacja bitumiczna —
 warstwa gruntująca —
 konstrukcja stropu —

- uszczelnienie
- kołek rozporowy
- listwa dociskowa
- obróbka dekarśka z papy **wierzchniego krycia**
- obróbka dekarśka z papy podkładowej
- warstwa gruntująca
- klin styropianowy laminowany papą 10x10 cm

u

1 cm

15

_____ min

[illegible]

strniejacy stvropian

a z zaprawy cementowej o promieniu 5 cm

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
5. Wszystkie otwory, prześia i brudzy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
6. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
7. Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego.

Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.

Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Jarosław Mikołajczyk
59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A
tel. kom. 502-296-226

| | |
|--------|--|
| Obiekt | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Kilińskiego 25a, 59-300 Lubin |
|--------|--|

| | |
|----------|--|
| Inwestor | Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. W. 25 50-200 Lublin |
|----------|--|

| | | |
|-----------|----------------------------------|----|
| | ul. Kilńskiego 25a, 59-300 Lubin | ar |
| Tyt. rys. | Szczegóły wykonania | Sk |

| | | |
|-----------|---------------------------------|--|
| ryt. rys. | Szczegóły wykonania stropodachu | |
| | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Projektant upr. proj. nr 230/87/Uw w spec. arch. | mgr inż. arch. W. SERAFINOWICZ | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | |
|---|--------------------------------|----|
| Sprawdzający upr. proj. nr 30/84/Lw.w spec. arch. | mgr inż. arch. M. SOSZYŃSKI | Ry |
|---|--------------------------------|----|

| | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Asystent projektanta | mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK | |
|----------------------|----------------------------|--|

1:10

03 2015

B16

510