

ELEWACJE 1:100

KOLORYSTYKA ELEWACJI

- 1

ściana główna - tynk siłkarsowy barwny w masie ziarno 1,5 mm, kolor 0502
- 2

botowanie - tynk siłkarsowy barwny w masie ziarno 1,5 mm, kolor 0502
- 3

balustrady i loggie tynk strukturalny barwny w masie ziarno 1,5 mm, kolor 0502
- 4

COKOL: tynk mozaikowy 1,6 mm kolor BUP 49 (bez czarnych frakcji)
- 5

ZADASZENIE NA ELEWACJACH: zadaszanie ze szkła bezpiecznego, hartowanego, podwójny układ płyt, szczegół wg wybranego producenta; szkło dodatkowo wzorniczone folią; konstrukcja - cegna, uchwyty i elementy usztywniające ze stali nierdzewnej grubość płyt minimum 10mm, montaż producenta (!)
- 6

cegna i kowłowne zadaszanie - wg technologii wybranego producenta
- 7

murki betonowe okalający zjazd do garażu: płytki klinkierowe mrozoodporne, gładkie
- 8

slusarka aluminiowa - kolor RAL 7024
- 9

płytki granitowe płomieniowane gr.30mm na kleju mrozoodpornym na stopniach i podestach, podstopnice polierowane gr. 18h
- 10

kratki siłowe wentylacyjne, nierdzewne
- 11

rynny, rury spustowe, pas nad- i podrynowy z blachy tytanowo cynkowej 0,7mm
- 12

kominy: tynk mozaikowy jak cok czapy - z blachy tytanowo cynkowej 0,7mm
- 13

parapety zewnętrzne: blachna tytanowo cynkowej 0,7mm
- 14

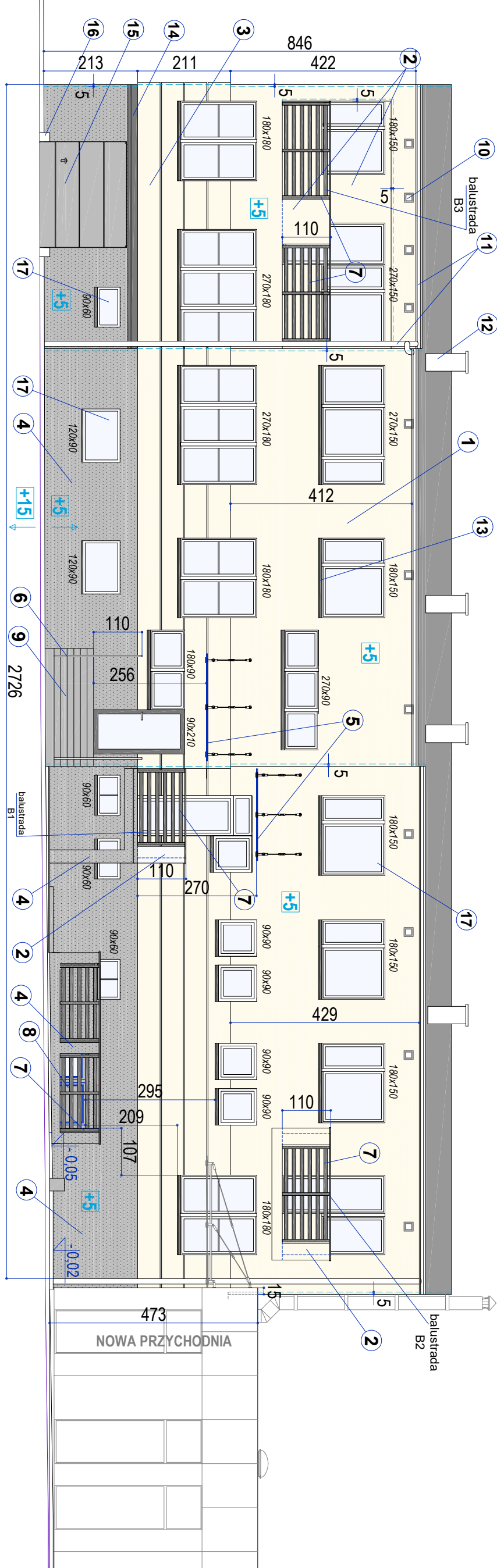
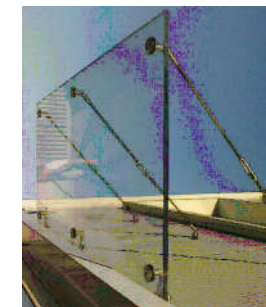
daszek nad wjazdem do garażu: blachna tytanowo cynkowej 0,7mm
- 15

brama wjazdowa do garażu: segmentowa otwierana elektrycznie pilotem i ręcznie, z kratkami wentylacyjnymi dołem, kolor grafitowy
- 16

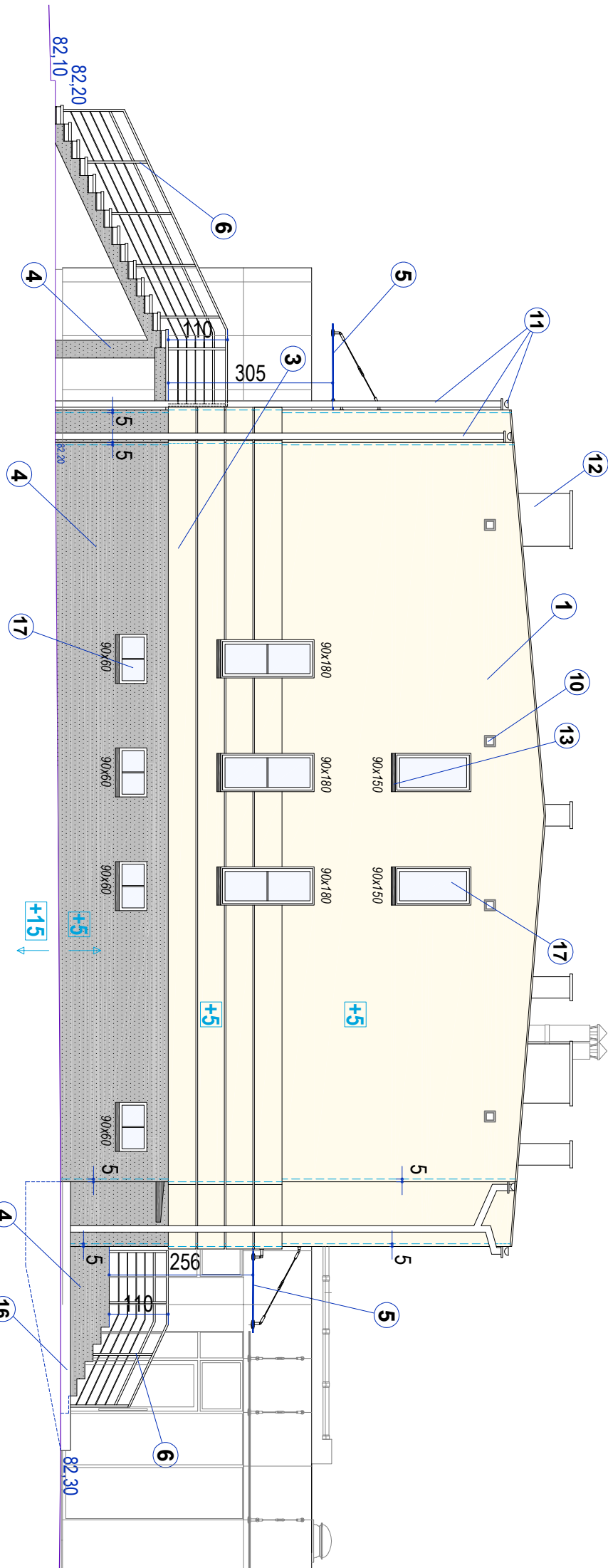
murki betonowe okalający zjazd do garażu: płytki klinkierowe mrozoodporne, gładkie
- 17

nowe okna - białe PCV
- 18

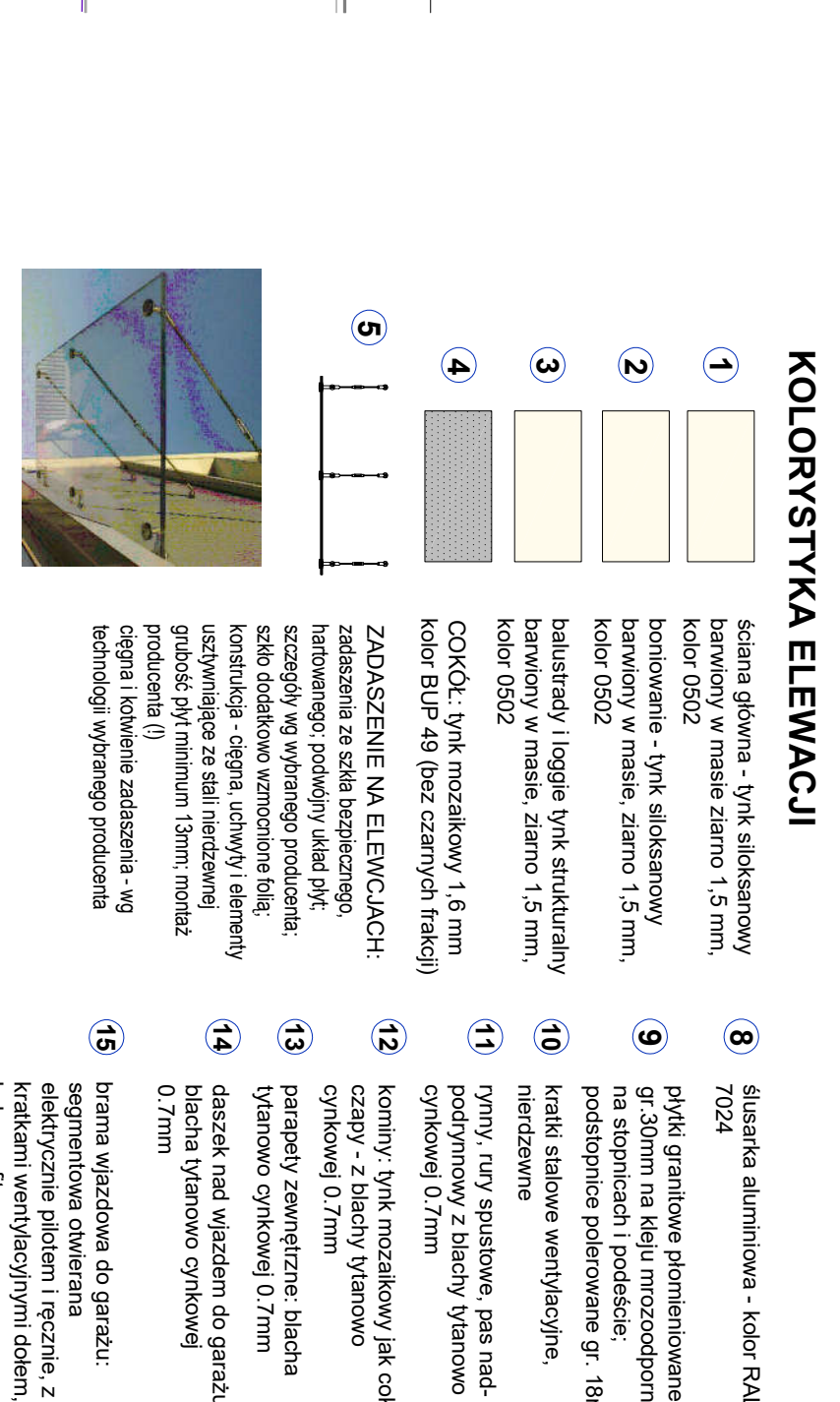
stłowe elementy iszlejcej pochylni: farba jak na balustrada malowa



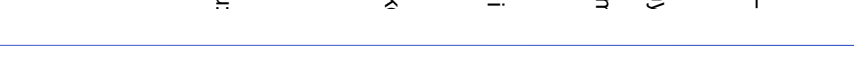
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



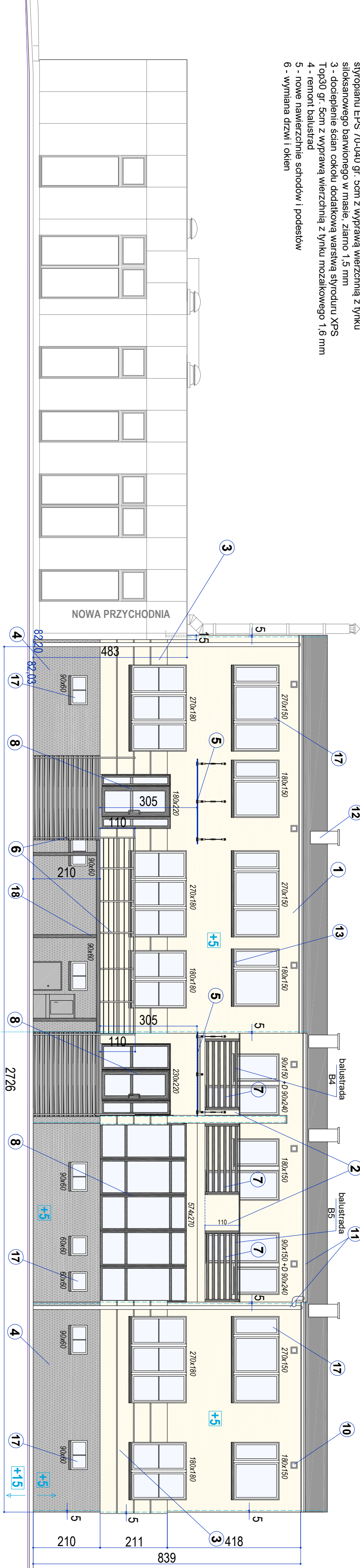
ELEWACJA PÓŁDNIOWA



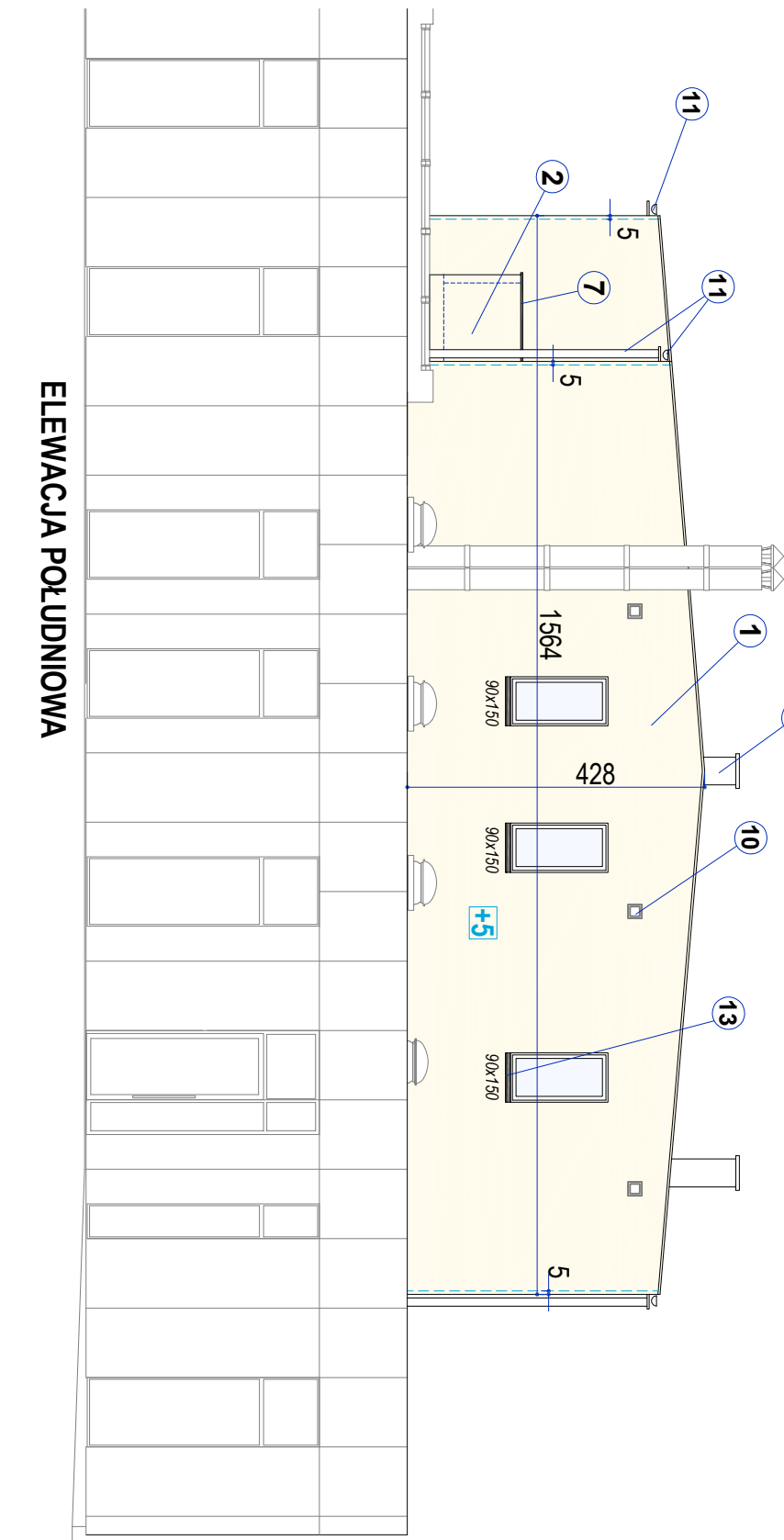
ELEWACJA WSCHODNIA

ZAKRES ROBÓT:

- 1 - docieplenie stropodachu wentylowanego metodą wdmuchiwania granulatu wełny mineralnej $\lambda=0,039$ Wlnk gr.22cm
- 2 - docieplenie ścian partenu i I piętra dodatkową warstwą styropianu EPS 70-040 gr. 5cm z wyprawą wierzchnią z tynku siłkarsowego barwnego w masie, ziarno 1,5 mm
- 3 - docieplenie ścian cokołu dodatkową warstwą styroduru XPS Top30 gr. 5cm z wyprawą wierzchnią z tynku mozaikowego 1,6 mm
- 4 - remont balustrad
- 5 - nowe nawierzchnie schodów i podestów
- 6 - wymiana drzwi i okien



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁDNIOWA

HORWAT ARCHITEKCI biuro@horwatarchitekci.pl		50-369 Włoc ul. M. S. Cune i 607-63-7
OBJEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY 59-150 Grójec, ul. Zielona 3 dz. nr 175/7	ETAP PI
TEMAT	DOCIEPLENIE BUDYNKU	BRANŻA architekt
RYSMIKU	ELEWACJE	SKALA 1
PROJEKTANT	arch. Andrzej Horwat	DATA 15.03.20
Opracowa-	arch. Magdalena Horwat	WSP. PRACOWNIK
Architekt	arch. Anna Horwat	STR. ARK.