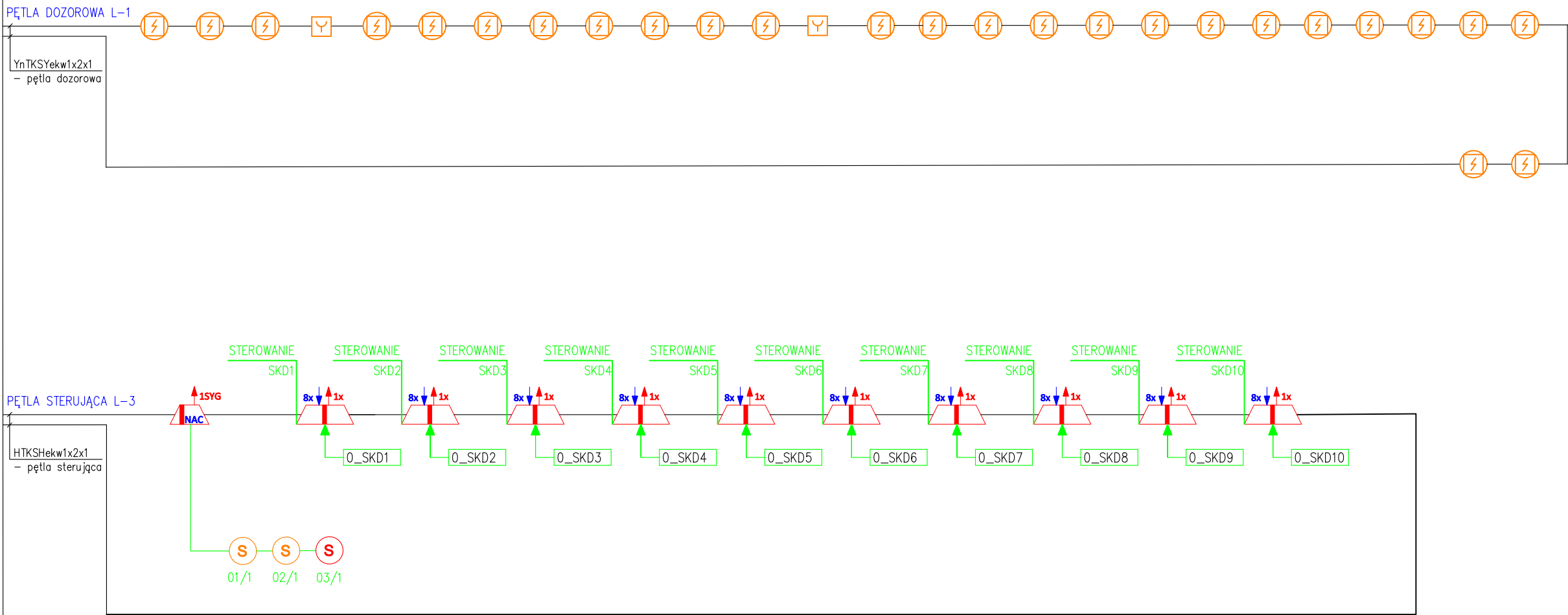


Pomieszczenie serwerowni+
RG
poziom 0

CSP



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót Budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

LEGENDA

- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
- Y Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Ł Czułka optyczno-termiczna
- S Sygnalizator wewnętrzny
- S Sygnalizator zewnętrzny
- 8x 1x Moduł 8 we 1 wy
- 1SYG Moduł sygnalizatorów

BP TELECOM

Norbert Górzyński

Generalny projektant

BP TELECOM

09-400 Brwłino, ul. Jagodowa 20
tel. 691 710 812
biuro@bptelecom.pl

Architektoniczne Biuro Projektowe

Pracownia Architektoniczna
ABRYS Sp. z o.o.
09 - 400 PŁOCK, Pl. Stary Rynek 13/22
tel. 602-353-780

ABRYS
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
www.abrysarchitektol.com

RYSUNEK	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJA SSP		SKALA
INWESTYCJA	Wykonanie wielobranżowego Programu Funkcjonalno Użytkowego przebudowy budynku w Gostyninie przy ulicy 3 Maja 45 na potrzeby Biblioteki Pedagogicznej w Płocku filia w Gostyninie		WERSJA
ADRES	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku filia w Gostyninie ul. 3 Maja 45, 09-500 Gostynin		2.2
INWESTOR	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku ul. Gałczyńskiego 26, 09-400 Płock		DATA
			08.2025
WYKONAWCA		IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.
OPRACOWUJĄCY INŻ. ELEKTRYCZNA	inż. Norbert Górzyński	STP 028/2014 NIMOZ XLIX/006 TECHOM SA4 209/P/2008 PRAC ZAB TECHN PZT 4148 CHBOP DSO nr.2077/2008 CHBOP SKD nr.1/11/2008	PODPIS
OPRACOWUJĄCY INŻ. ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Daniel Marciniak	MA/22/022	
OPRACOWUJĄCY INŻ. ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Andrzej Marciniak	116/89	
nr str.			PFU-SSP-03