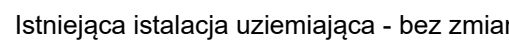
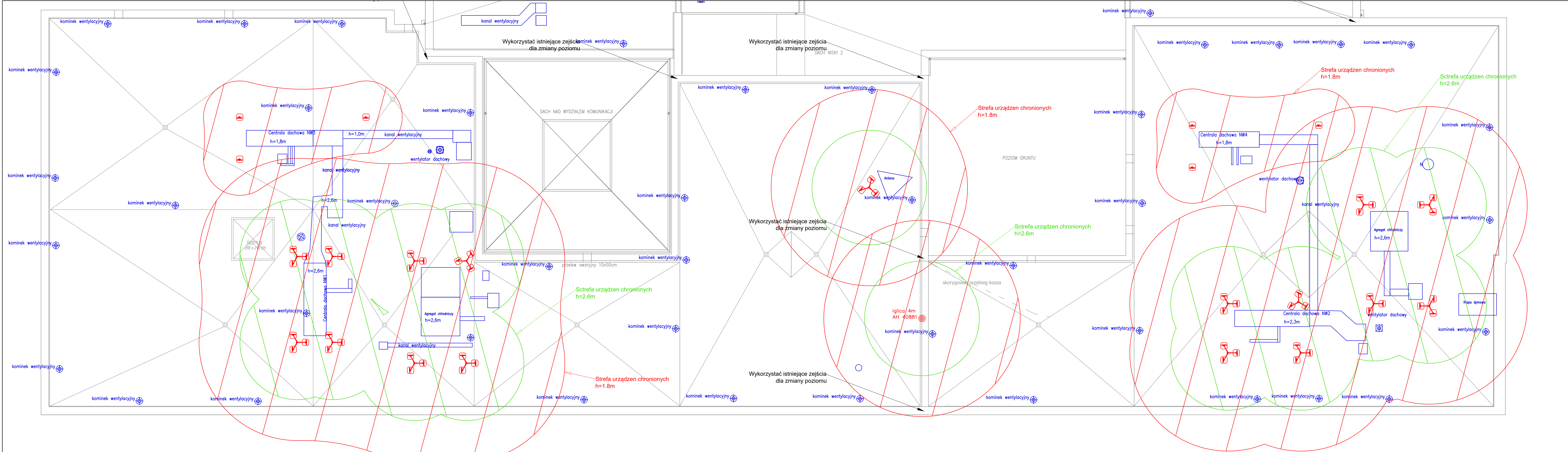


Zmiana wysokości instalacji (5m)

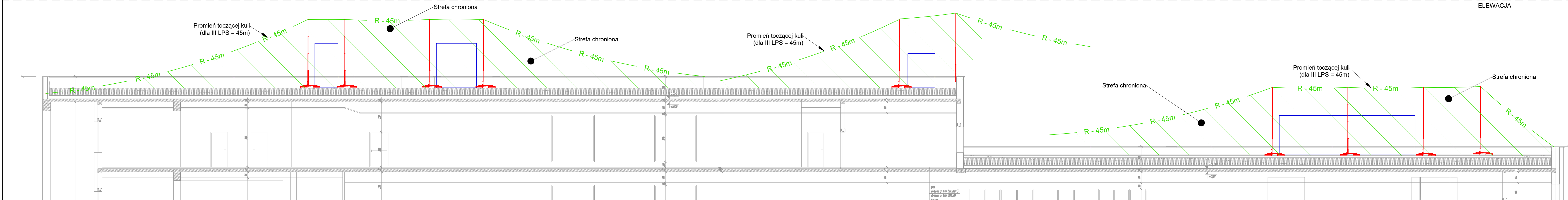
- - Puszka łączeniowa
- - Kable "zimne" YKYzo 3x2,5mm2
- - Kable grzejne
- ▭ - rozdzielnica TOD

Pracownia Architektoniczna - budowlana Andrzej Kowalski 97-213 Smardzewice ul. Główna 3a		
INWESTOR : Powiat Tomaszowski 97-200 Tomaszów Maz. ul. Św. Antoniego 41	DATA : 05.2024r.	
TEMAT : PROJEKT POKRYCIA I TERMOMODERNIZACJI DACHU BUDYNKU	SKALA : 1:100	
Adres inwestycji : Tomaszów Maz. ul. Szkolna (dz. 252)		
Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT MGR INŻ. PIOTR ZIDANOWSKI	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych NR UP.R. BUD. LOD.2517/PWOE/14	
INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MACIEJ DOMOWICZ	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych NR UP.R. BUD. LOD.2131/POOE/14	
RZUT DACHU-projekt instalacji ogrzewania wpustów dachowych		Nr rys. 2

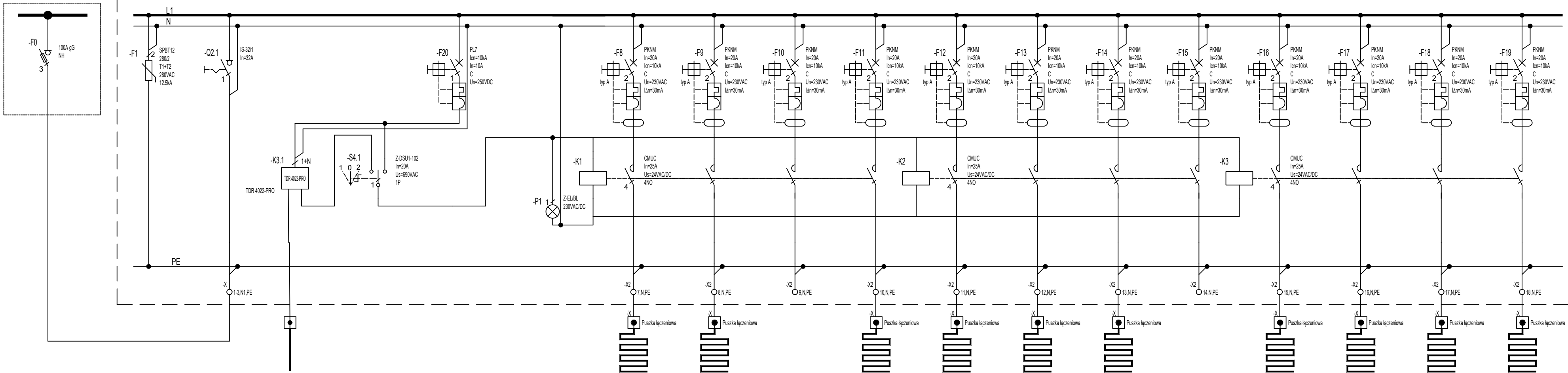




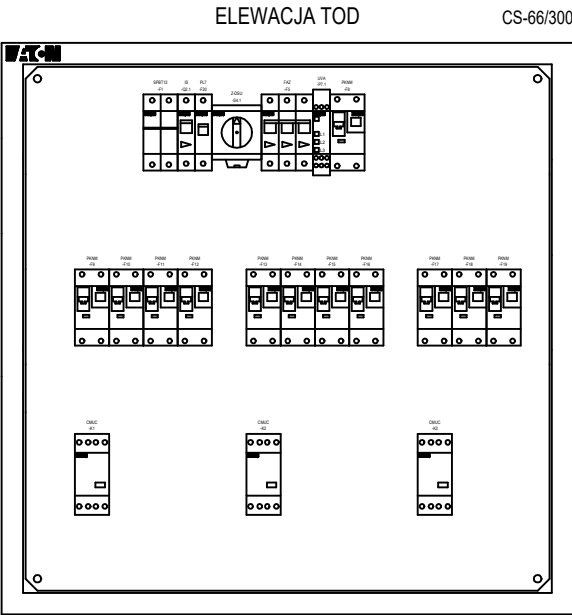
RZUT DACHU
ELEWACJA



Pracownia Architektoniczna - budowlana Andrzej Kowalski 97-213 Smardzewice ul. Główna 3a		
INWESTOR: Powiat Tomaszowski 97-200 Tomaszów Maz. ul. Św. Antoniego 41	DATA: 05.2024r.	
TEMAT: PROJEKT POKRYCIA I TERMOMODERNIZACJI DACHU BUDYNKU	SKALA: 1:100	
Adres inwestycji: Tomaszów Maz. ul. Szkolna (dz. 25/2)		
Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT MGR INŻ. PIOTR ZDANOWSKI	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych NR UPR. BUD.ŁOD.2517/PWOE/14	
INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MACIEJ DOMOWICZ	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych NR UPR. BUD.ŁOD.2131/POOE/14	
RZUT DACHU - strefy ochronne instalacji piorunochronnej		Nr rys. 3



Numer obwodu	Kontenerowa trafostacja TR3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Opis	Zasilanie szafki ogrzewania rurociągów	-	--	--	--	--	--	Poziom +10m	Poziom +10m	--	Poziom +10m	Poziom +16m	Poziom +16m	Poziom +16m	--	Poziom +16m	Poziom +16m	Poziom +16m	Poziom +16m
Moc [kW]/Prąd [A]	--	-	--	--	--	--	--	40W (2m)	40W (2m)	--	40W (2m)	40W (2m)	40W (2m)	40W (2m)	--	40W (2m)	40W (2m)	40W (2m)	40W (2m)
Przewód	YKXS 3x4mm2	-	YKXS 3x4mm2	--	--	--	--	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	--	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	--	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)	YKYżo 3x2,5mm2 + SelfTec PRO20 (2m)
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni R3	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Zasilanie	Termostat	przełącznik sterowania auto - 0 - ręcznie	Sprawdzenie obecności faz	Załączenie zasilania Kontrola obecności napięcia	Ogrzewanie wpustu W1	Ogrzewanie wpustu W2	Ogrzewanie wpustu REZERWA	Ogrzewanie wpustu W3	Ogrzewanie wpustu W4	Ogrzewanie wpustu W5	Ogrzewanie wpustu W6	Ogrzewanie wpustu REZERWA	Ogrzewanie wpustu W7	Ogrzewanie wpustu W8	Ogrzewanie wpustu W9	Ogrzewanie wpustu W10



Klasa izolacji: I
Stopień ochrony: IP66
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: - A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: -
Szerokość: 600 mm
Wysokość: 600 mm
Głębokość: 300 mm

Pracownia Architektoniczna - budowlana Andrzej Kowalski 97-213 Smardzewice ul. Główna 3a		
INWESTOR : Powiat Tomaszowski 97-200 Tomaszów Maz. ul.Św.Antoniaego 41	DATA : 05.2024r.	
TEMAT : PROJEKT POKRYCIA I TERMOMODERNIZACJI DACHU BUDYNKU	SKALA:	
Adres inwestycji: Tomaszów Maz. ul. Szkolna (dz: 25/2)		
Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Nazwisko i imię	Uprawnienia	Podpis
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT MGR INZ. PIOTR ZDANOWSKI	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych NR UPR. BUD.LOD/2517/PWOE/14	
INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY MGR INZ. MACIEJ DOMOWICZ	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych NR UPR. BUD.LOD/2131/POOE/14	
Schemat instalacji ogrzewania wpustów dachowych		Nr rys. 4