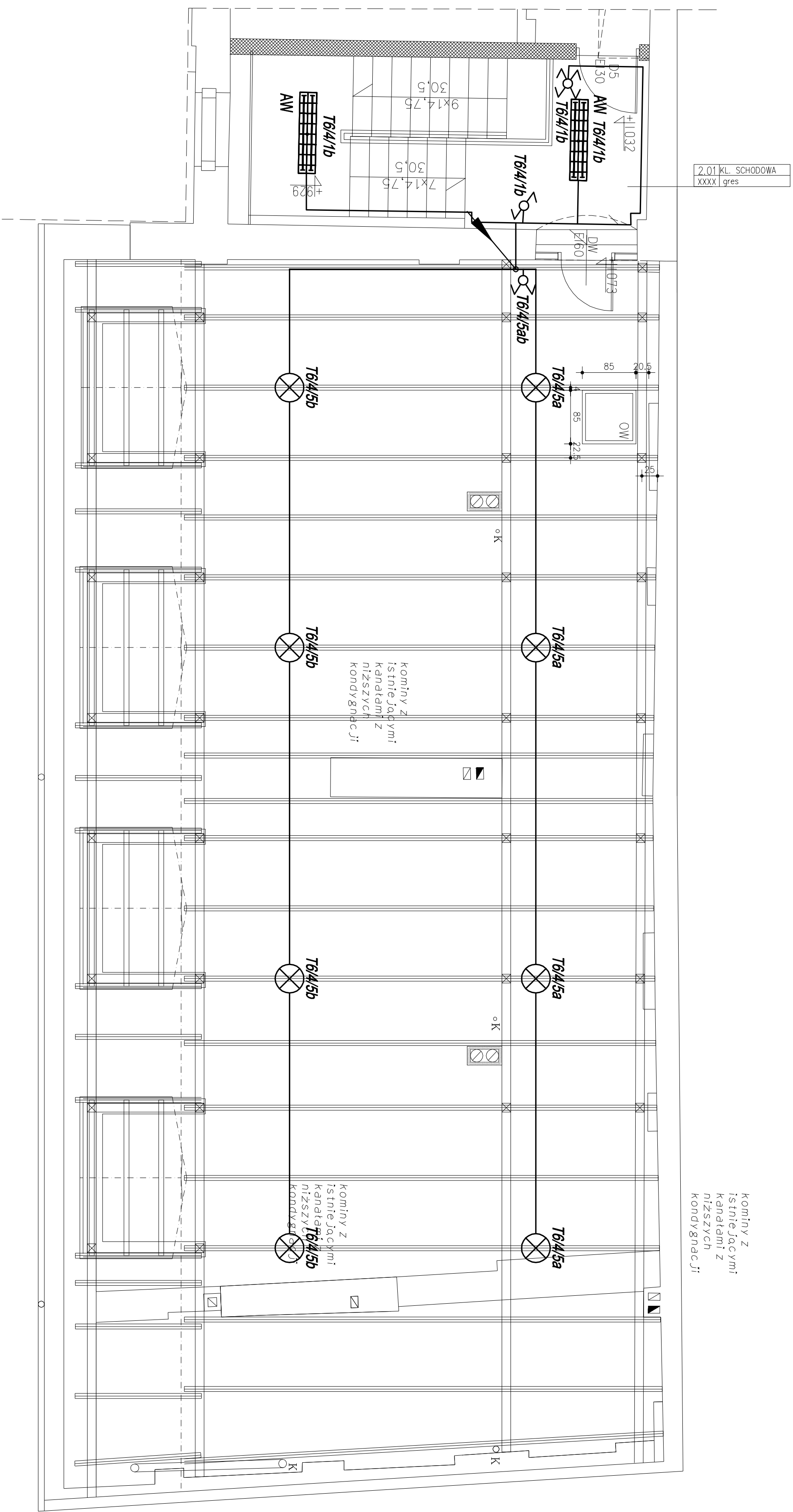


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ/PIĘTRO IV - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

skala 1:50

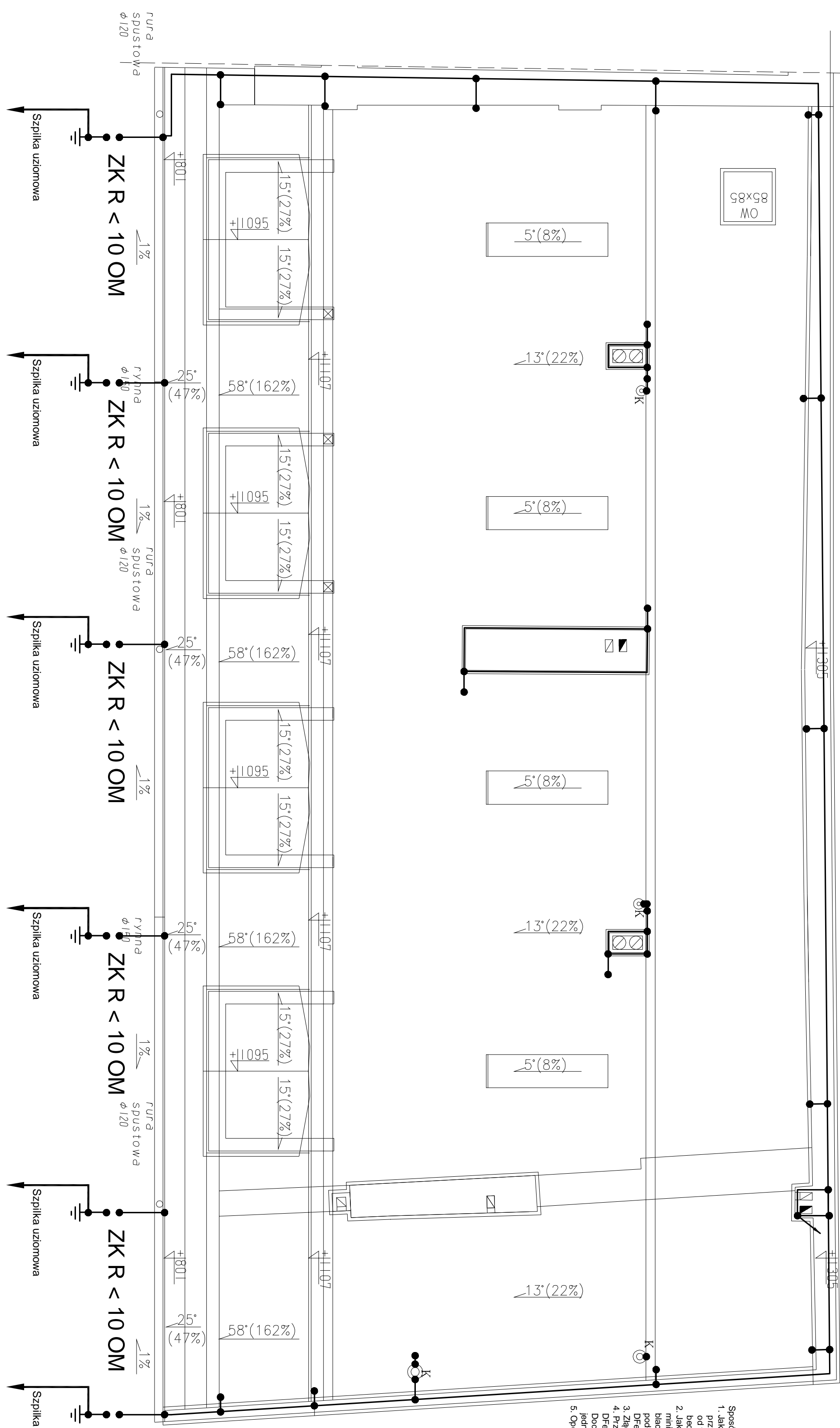


OZNACZENIA:

- trasy układania przewodów
 - wypuści osłwiejloną zastosować lampę kanałową
 - FIDO do 100W - Brlux
 - przysięk ozonowkowy
 - łącznik 1-biegunowy
 - przelącznik 1-biegunowy świecznikowy
 - łącznik schodowy
 - łącznik krzyżowy

Procoming Projekt Poddz - Wodochi					
25-368 Kralice, ul. Zygorska 42, tel. 041 343 12 84					
temat:			stadium:		
REKONSTRUKCJA I DACHU GRCINY ZACHODNIEJ IŻARNU MŁ. STEFANA ŻEROMSKIEGO W MELCHOL			PROJEKT BUDOWLANY		
biorące:	ELEKTRYCZNA		podpis:	nr urz.: /str:	
projektant:	mgr inż. Maciej Słowiczak			22/6/72 12/2012	
opracował:	mgr inż. Marek Alf			12/2012	
aproba:	inż. Zdzisław Zieliński			M/98/73r 12/2012	
rysownik:				skala: 1:50	
RZUT WIDOKÓW PRZEDZIEMNYCH - instalacja elektryczna				nr pos.: E2	
AUTORSKIE ZAŚWIADCZENIE					

skala 1:50

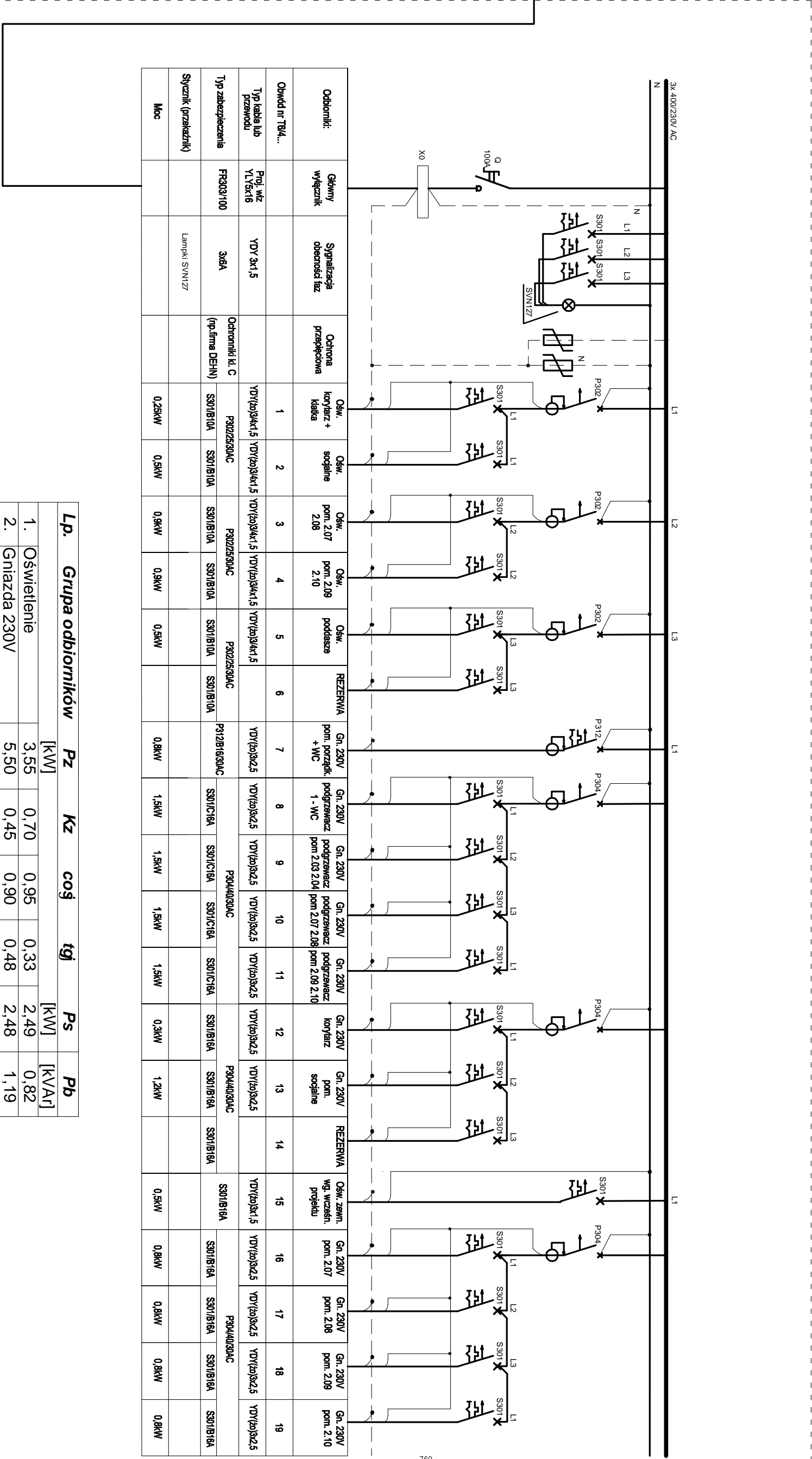


- Sposób wykonania instalacji odgromowej:**
1. Jako uziemienie instalacji odgromowej zastosować typowe szpilki uziomowe, która należy wbić przy szkiecie od strony podłogi w odległości ok. 1m. odległość uziomów szpilkowych uzależnić od wytycznych pomiarów uziskiwanej w tej instalacji. Wypruty od otworu do ZK należy wykonać bełkotną ocynkowaną. Połączenia zeszpawać, odpowiednio zakonserwować.
 2. Jako zwoje poziome odprowadzające wykorzystane można blachy podłaz dachowego, które! minimalna grubość musi wynosić 0,5mm. Dodatkowo na murku gdzie uziomowa została obróbia blacharska wykonac należy zwoje poziome z drutu DFeZn Ø8. Obróbkę z blachy oraz wystające kominiki podłączyć do blachy za pomocą zacisków skrętnych. Na kominach murawianych wykonac obwódce z drutu DFeZn Ø8 i podłączyć w minimum dwu miejscach do blachy pokrycia dachowego.
 3. Złącza kontrolne znajdujące się będą na wysokości 0,3m nad poziomem terenu.
 4. Pierwsze odprowadzające od zwoju poziomego do złącza kontrolnego wykonane drutem DFeZn Ø8mm układanym w rurach RVS7 na uchwytny po zewnętrznych ścianach budynku. Dodatkowo dla zwojów które przebiegają obok drzwi wejściowych i bram drzwi chronić jeszcze jedną rurką RVS28 wciągniętą w RVS7.
 5. Oporność uziomów fundamentalnych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

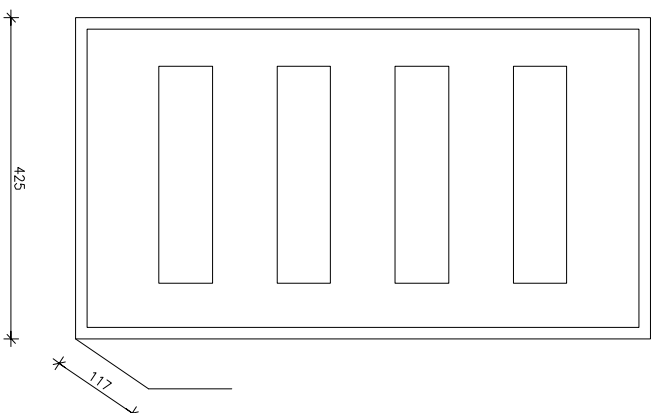
Pracownia		Projektant		Pedrycz – Wodnicki	
25–368 Kielce,		ul. Zygorska 42,		tel. 041 343 12 84	
Temat:					
REMONT PODŁOGI I DACHU STYCY ZACHODNIEJ I ZARUJ. M. STERNA ZEROSKIEGO W KIELCACH					
Stadium:					
PROJEKT BUDOWLANY					
Wzrost:		ELEKTROCIENNA			
projektant:		mgr inż. Maciejewski Sławosław			
opracował:		mgr inż. Marek Ait			
sprawdził:		inż. Zbigniew Zieliński			
Pomiary:					
skala:		1:50			
r. 2012		E3			
RAWA AUTOKLIMAT – INSTALACJA DOGRZEWANIA I ZASTĘPIONIE					

SCHEMAT TABLICY T6/4

Projektowana tablica bezpiecznikowa T6/4



Lp.	Grupa odbiorników	Pz	Kz	coś	tgi	Ps	Pb
		[kW]				[kW]	[kVA]
1.	Oświetlenie	3,55	0,70	0,95	0,33	2,49	0,82
2.	Gniazda 230V	5,50	0,45	0,90	0,48	2,48	1,19
3.	Gzełnictwo drobne	6,00	0,60	1,00	0,00	3,60	0,00
4.	Wentylatory	0,00	0,70	0,80	0,75	0,00	0,00
5.	Przenośne urządzenia	0,00	0,20	0,50	1,73	0,00	0,00
6.	Spawarki	0,00	0,60	0,60	1,33	0,00	0,00
7.	Dźwigi, sumnice	0,00	0,20	0,50	1,73	0,00	0,00
8.	Pompy, sprzętarki	0,00	0,75	0,85	0,62	0,00	0,00
	RAZEM	15,05	0,53	0,97	0,23	8,56	2,01

[illegible][illegible]