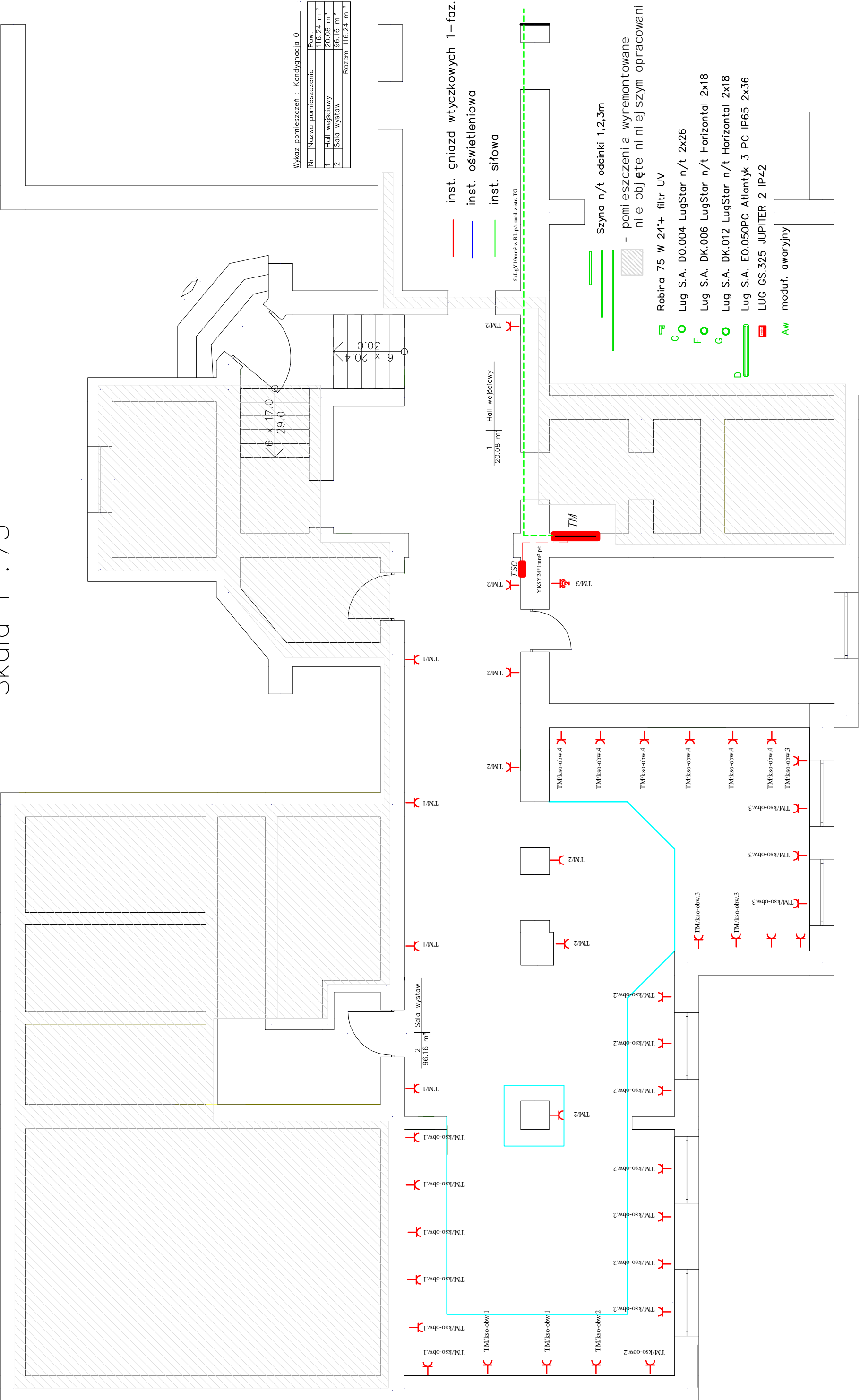


Rzut pomieszczeń muzeum

Skala 1 : 75



Wykaz pomieszczeń : Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
1	Hall wejściowy	20.08 m ²
2	Sala wystaw	96.16 m ²
Razem		116.24 m ²

- Robina 75 W 24*+ filtr UV
- Lug S.A. D0.004 LugStar n/t 2x26
- Lug S.A. DK.006 LugStar n/t Horizontal 2x18
- Lug S.A. DK.012 LugStar n/t Horizontal 2x18
- Lug S.A. EO.050PC Atlantyk 3 PC IP65 2x36
- LUG GS.325 JUPITER 2 IP42
- moduł. awaryjny

Szyba n/t odcinki 1,2,3m

- pomieszczenia wyremontowane
nie objęte niniejszym opracowaniem

PROJEKT :	Remont kondygnacji parteru i piwnic budynku Muzeum K.I.Gałęczyńskiego w Praniu dz.nr 25/1	INWESTOR :	Muzeum K.I.Gałęczyńskiego w Praniu 12-221 Ruciane-Nida	TEMAT :	Rzut parteru - instalacje elektryczne wewnętrzne (inst. gniazd wtyczkowych)
-----------	---	------------	--	---------	---

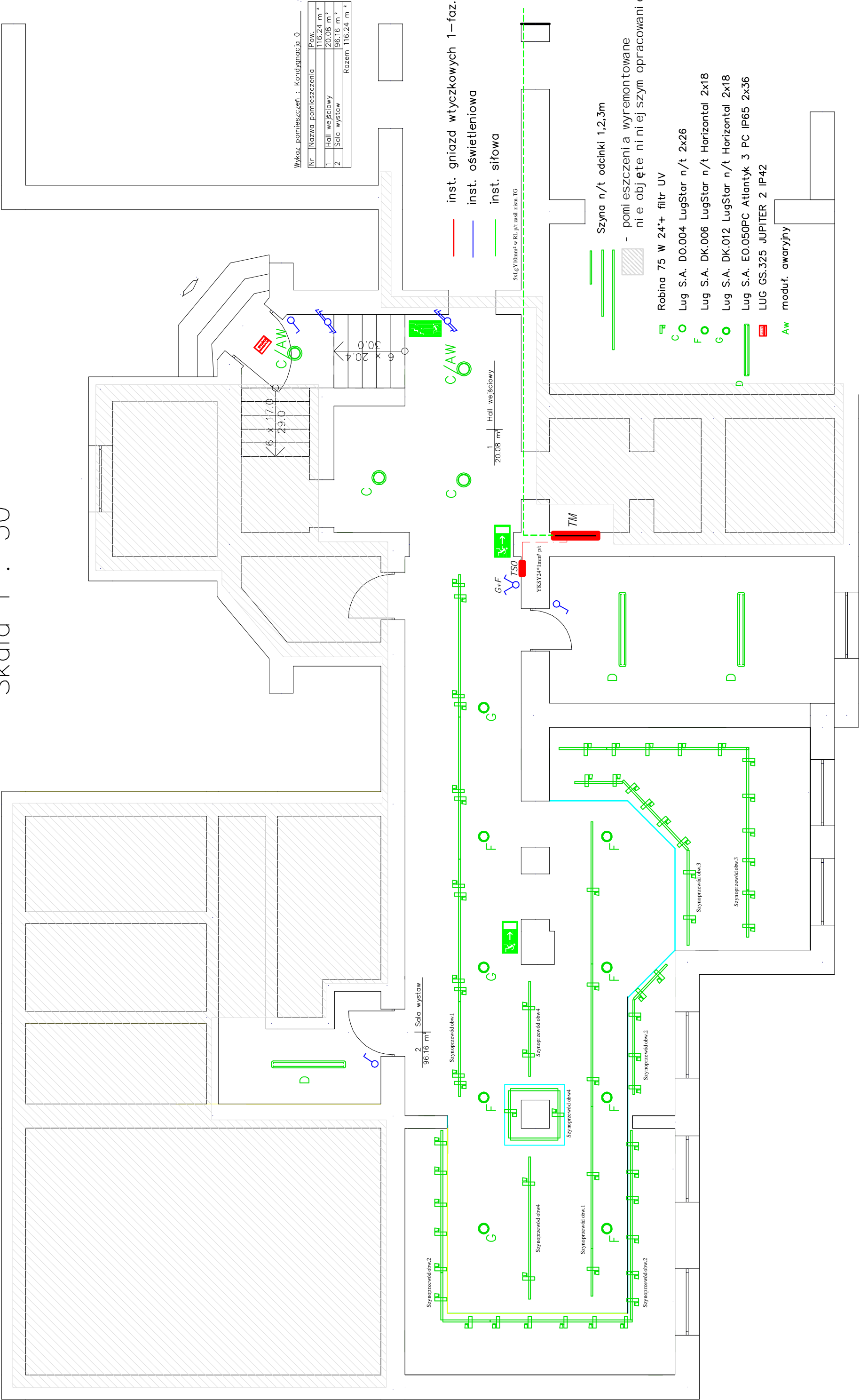
PROJEKTANT :	mgr inż. Piotr Ciotrowski
--------------	---------------------------

Projektowanie ! Usługi Inwestorskie
mgr inż. Piotr Ciotrowski
12-200 Pisz ul.Czerniewskiego 1/43
(0-87) 423 0045 – e-mail: ciotrowski@wp.pl

Rzut pomieszczeń muzeum

Skala 1 : 50

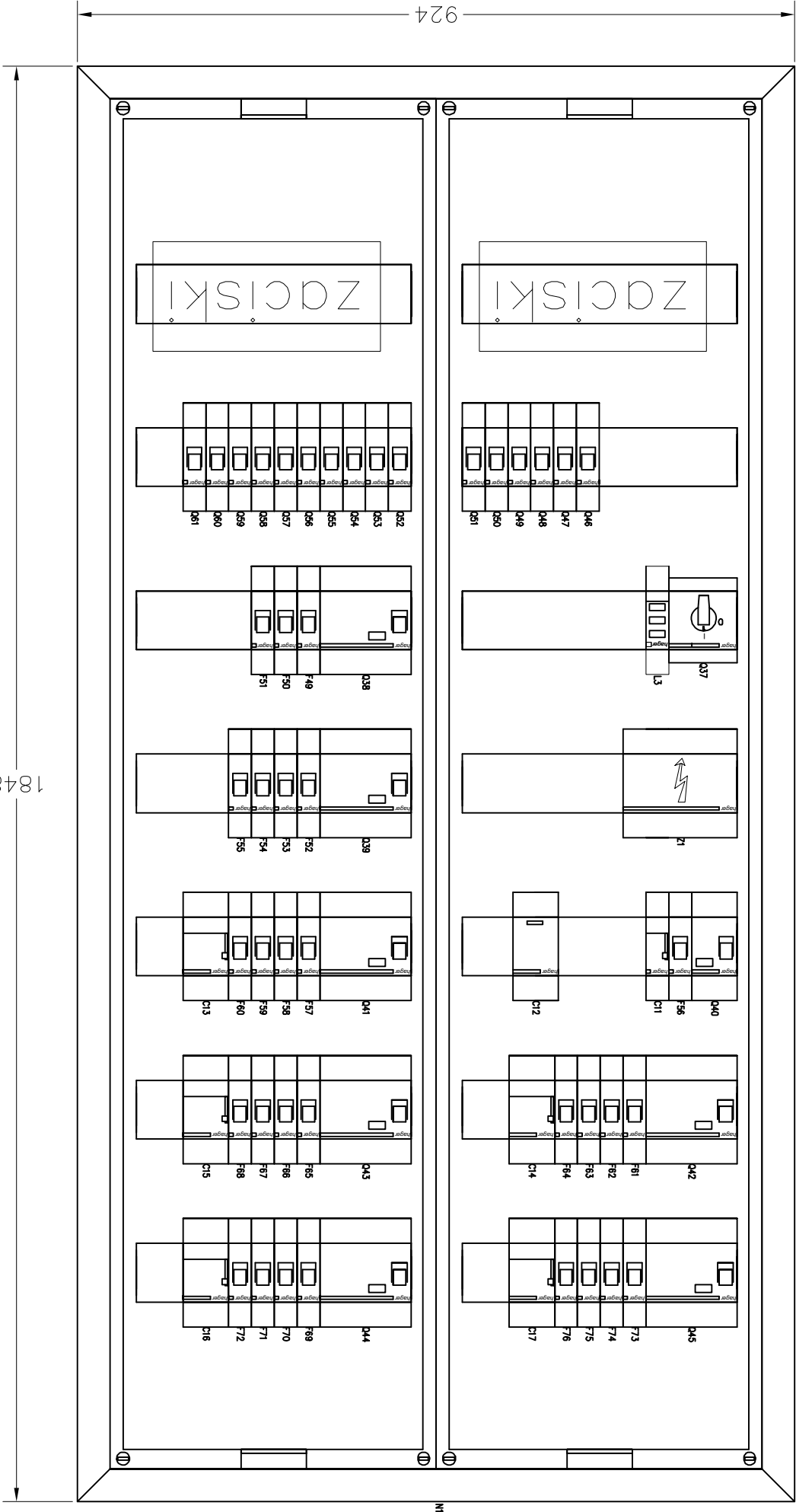
PROJEKTOWANIE ! Usługi Inwestorskie	PROJEKT :	Remont kondygnacji parteru i piwnic budynku Muzeum K.I.Gałczyńskiego w Praniu dz.nr 25/1	PROJEKTANT : mgr inż. Piotr Ciotrowski	RYSUNEK : E-3
	INWESTOR :	Muzeum K.I.Gałczyńskiego w Praniu 12-221 Ruciaine-Nida		
	TEMAT :	Rzut parteru - instalacje elektryczne wewnętrzne (Instalacja oświetleniowa)		



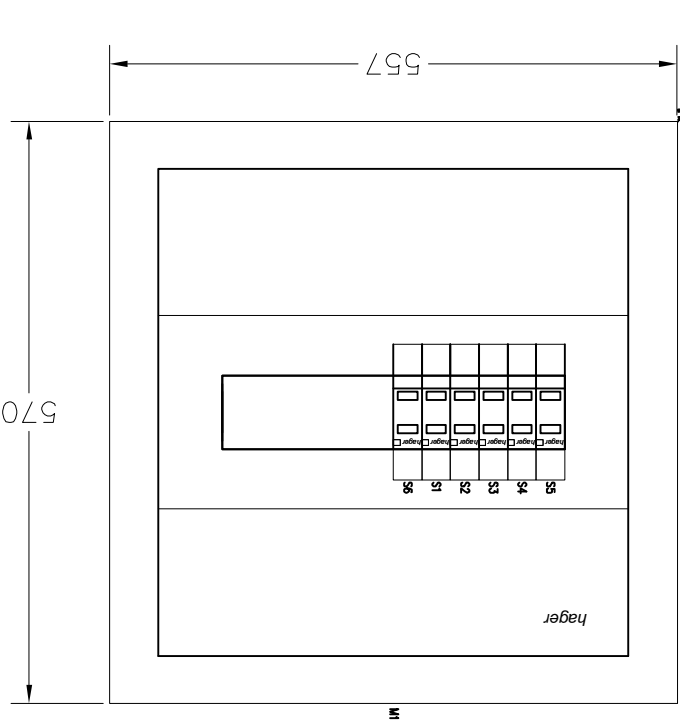
Wykaz pomieszczeń - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.
1	Hall wejściowy	20.08 m ²
2	Sala wystaw	96.16 m ²
Razem		116.24 m ²

Projektowanie i Usługi Inwestorskie mgr inż. Piotr Ciotrowski 12-200 Pisz ul.Czerwieńskiego 1/43 (0-87) 423 0045 – e-mail: ciotrowski@wp.pl	PROJEKT :	Remont i modernizacja pomieszczenia Salii Wystawowej i hallu wejściowego Muzeum	PROJEKTANT :
	INWESTOR :	Muzeum Ziemi Piskiej w Pieszu;Pisz;Pl.Daszyńskiego	mgr inż. Piotr Ciotrowski
	TEMAT :	Widok tablic elektrycznych TM,Tso	
RYSUNEK : E-4			



Rozdz. TM



Tabl. Tso

szl.1	rozdział p.l. woltu, P30, 1x2m od	W1	W12NE	IP30/A
szl.1	Drzewie przetrzymuje do rozd. p/l woltu, wielkość 1	W2	VZ13IN	
szl.1	Łącznik przelazowy 16A, 12 z złączką lampką sygnalną 230V AC	W3	SM4113	12 16A + LED
szl.5	Przełącznik 16A, 12 z złączką lampką sygnalną 230V AC	W4	SM4111	12 16A + LED

szl.25	Wyłącznik nadmiarowoprądowy, 63A, 1-bieg, 10A	W10A	MB110A	B 10A
szl.16	Wyłącznik nadmiarowoprądowy, 16A, 1-bieg	W16A	SB116	16A
szl.1	Rozdzielnia p/l polowonumiera, P44, 1100-550x110	W1	FW21US1	p/l, P30/A
szl.1	Rozdzielnia obciążeniowa, modułowa, 3-bieg, 63A	W2	HA303	63A, 3-bieg
szl.1	Lampka sygnalizacyjna podłogowa, czerwona 230V AC	W3	SM127	3x czerw.
szl.1	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 25A, 30mA, 2-bieg, typ AC	W4	CD226U	25A/0,03 AC
szl.6	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 25A, 30mA, 2-bieg, typ AC	W5	EPMS10	12/16A/230V
szl.1	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 230V/12/16A	W6	CD426U	25A/0,03 AC
szl.1	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 40A, 30mA, 2-bieg, typ AC	W7	MB116A	B 16A
szl.1	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 40A, 30mA, 2-bieg, typ AC	W8	CD411U	40A/0,03 AC
szl.1	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 40A, 30mA, 2-bieg, typ AC	W9	ES420	42/25A/230V
szl.5	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 42/16A/230V	W10	EPMS40	42/16A/230V