

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**WARSZTAT ARCHITEKTURY  
PRACOWNIA AUTORSKA**

81-844 SOPOT, ul. Armii Krajowej 85/1; tel./fax 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT	dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI Upr. bud. nr 3894/GD/89	
PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. ANDRZEJ PRUSIEWICZ Upr. bud. nr 2GP - III 630/319/79 mgr inż. arch. AGATA SZYMAŃSKA mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ROMAN DURKIEWICZ Upr. bud. nr 5800/GD/94	

PROJEKT:

**SALA AUDYTORYJNA E-41  
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**

STADIUM:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**ELEKTRYCZNA**

PROJEKTANT:



CES Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 303  
80-314 Gdansk  
+48 (58) 554 29 53  
+48 (58) 554 29 52  
e-mail: ces@ces.gda.pl

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ RYBAK	NR UPRAWNIEN POM/0186/ POOE/08	PODPIS	
SPRAWDZIŁ:	inż. MIECZYSLAW ŻUREK			607/GD/82

TYTUŁ RYSUNKU:

**Istniejąca rozdzielnica  
piętrowa**

NR PROJEKTU: **CES-DE 019/09/W**

NAZWA PLIKU: DATA POWSTANIA: IV.2010

NR RYSUNKU: **C E E L 0 1 U 1 0 5 0 -** REW.

SKALA: **N.S** RYSOWAŁ: **GR** SPRAWDZIŁ: **DR** SPRAWDZIŁ: **MŻ**

**STATUS  
RYSUNKU**

A = BEZ KOMENTARZA  
B = Z KOMENTARZEM  
C = DO ZWROTU, Z KOMENTARZEM  
D = REJECTED/ODRZUCONY



REW.	OPIS	DATA WYDANIA	RYSOWAŁ	SPRAWDZIŁ

REWIZJE

INWESTOR:

**POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI**

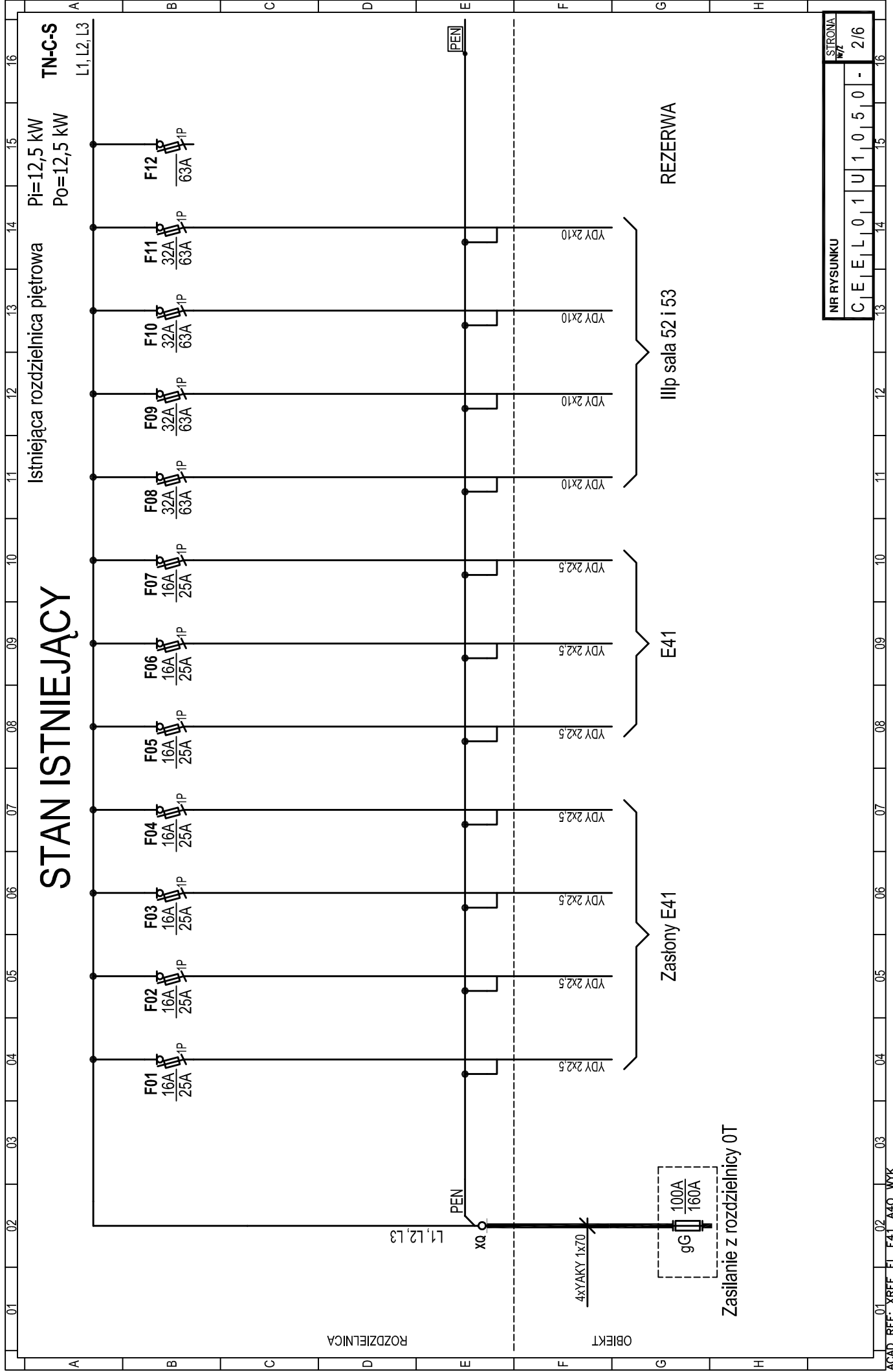
# STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca rozdzielnica piętrowa

Pi=12,5 kW  
Po=12,5 kW

TN-C-S

L1, L2, L3



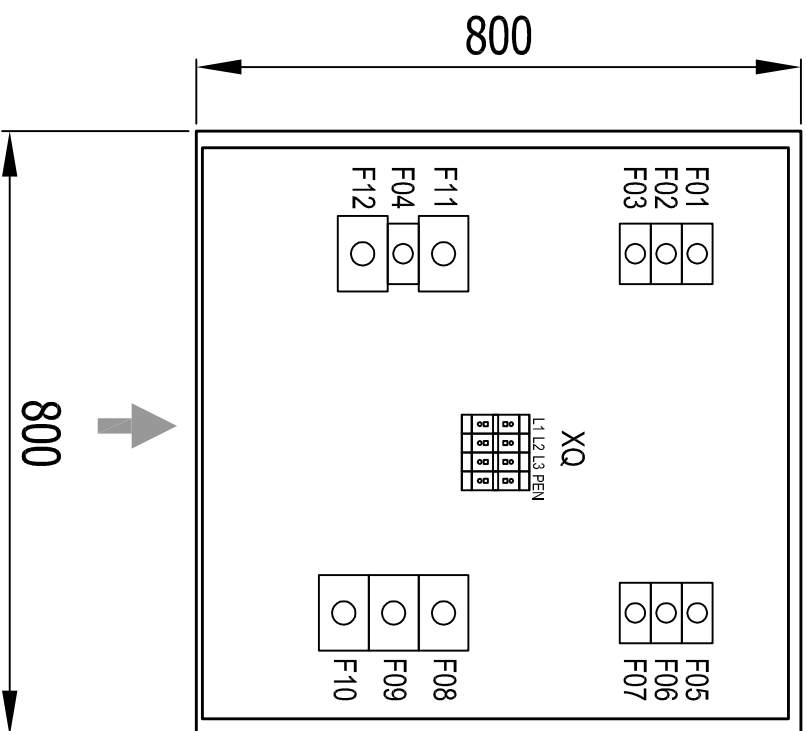
NR RYSUNKU		STRONA	
C	E	L	0
1	U	1	0
5	0	-	2
0	6		

WIDOK ROZDZIELNICY INSTNIEJĄCEJ

WIDOK ROZDZIELNICY INSTNIEJĄCEJ

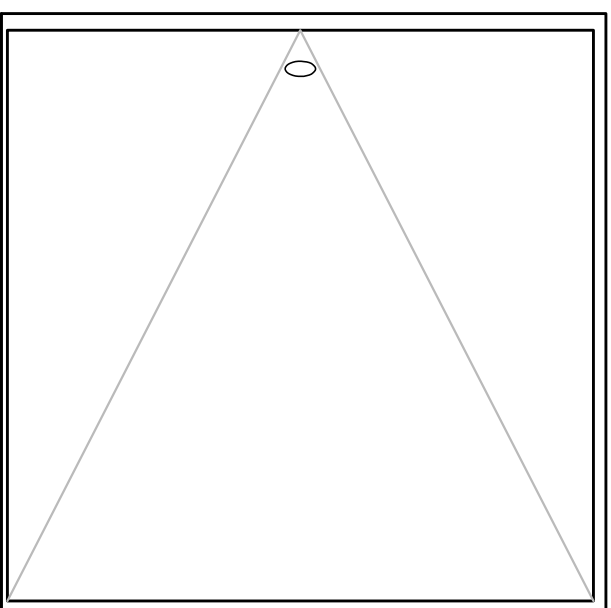
Wnętrze  
← ← ←

Elewacja



SKALA 1:10  
obudowa stalowa

STAN ISTNIEJĄCY



ACAD REF: XREF\_EL\_E41\_A40\_MWK

NR RYSUNKU													STRONA		
C	E	E	L	0	1	U	1	0	5	0	-				3/6

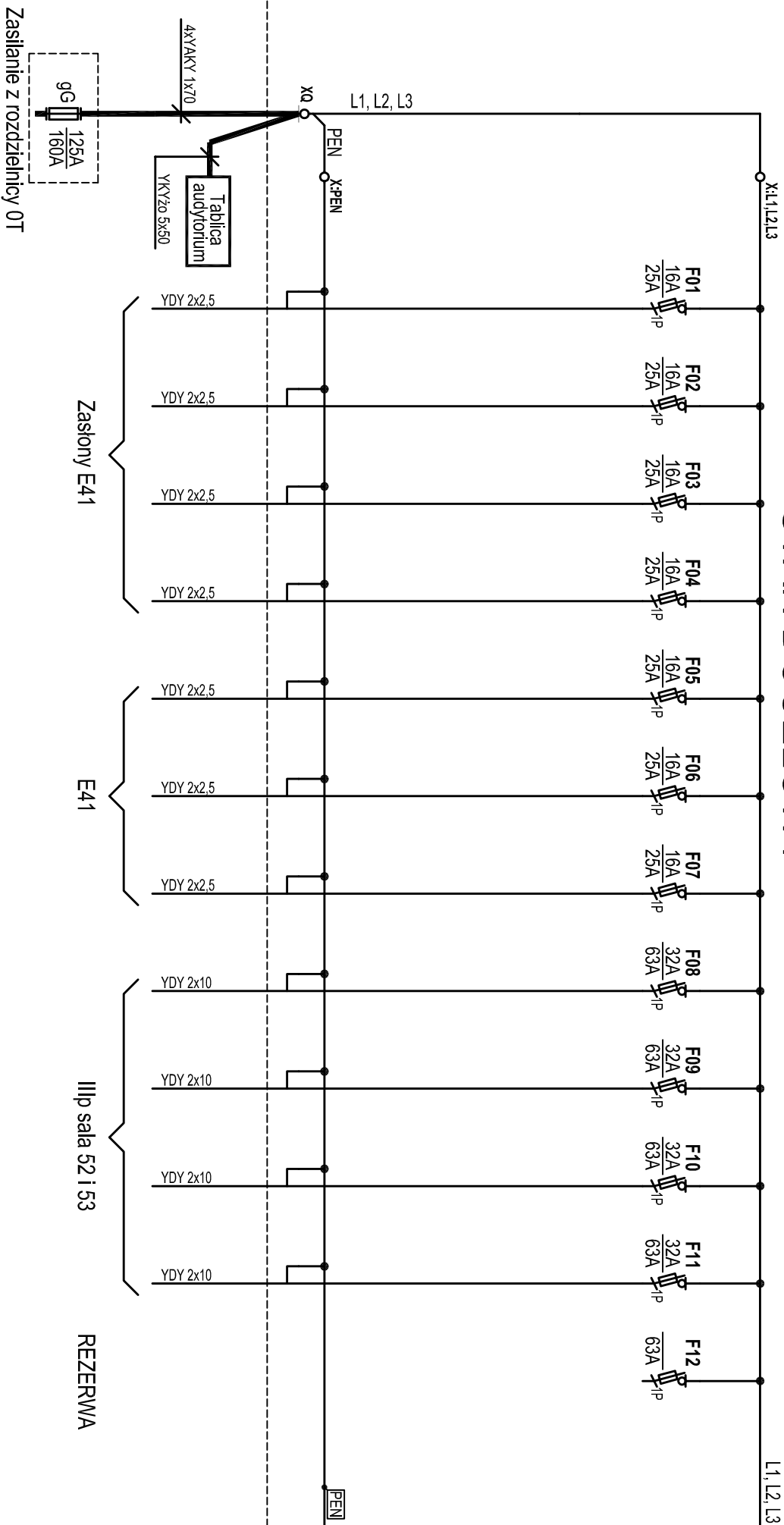
# STAN DOCELOWY

Istniejąca rozdzielnica piętrowa

Pi=100,0 kW  
Po=70,0 kW

TN-C-S

L1, L2, L3



ACAD REF: XREF\_E1\_E41\_A40\_WK

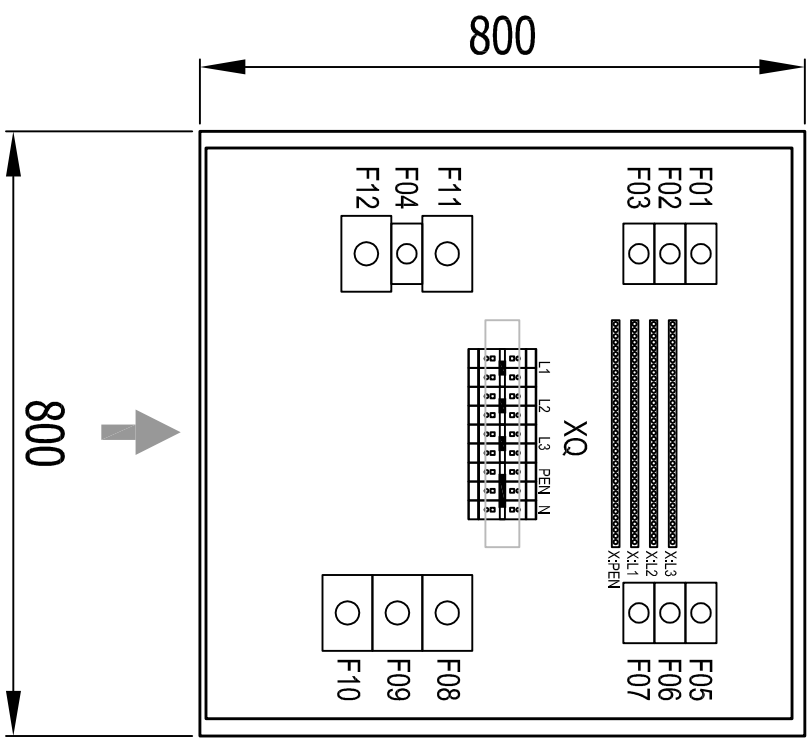
NR RYSUNKU		STRONA	
C	E	1	4/6

WIDOK ROZDZIELNICY INSTNIEJĄCEJ

WIDOK ROZDZIELNICY INSTNIEJĄCEJ

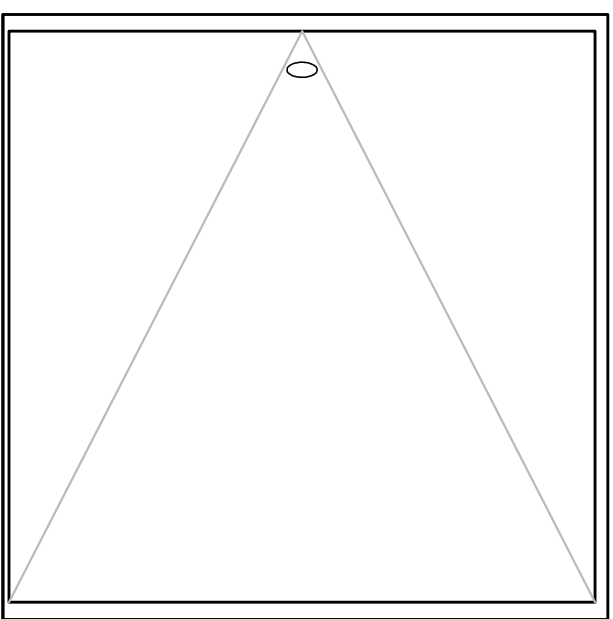
Wnętrze

Elewacja



SKALA 1:10

obudowa stalowa



STAN DOCELOWY

NR RYSUNKU		STRONA	
C	E	7/2	5/6
E	L		
0	1		
U	1		
0	5		
0	0		

**ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA PIĘTROWA  
ZESTAWIENIE OSPRZĘTU DLA STANU DOCELOWEGO**

LP	OPIS	ILOŚĆ	TYP	PRODUCENT	UWAGI
1	Złączki izolacyjne (szare) - 70mm	6			
2	Złączki izolacyjne (niebieskie) - 70mm	1			
3	Złączki izolacyjne (żółto-zielone) - 70mm	2			
4	Szyna montażowa TH35	1			
5	Listwa zaciskowa PEN - 1x70mm+5x10mm+7x2,5mm	1			
6	Listwa zaciskowa fazowa - 1x70mm+5x10mm+7x2,5mm	3			
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					

Strona 6/6

**CEEL01U1050-**