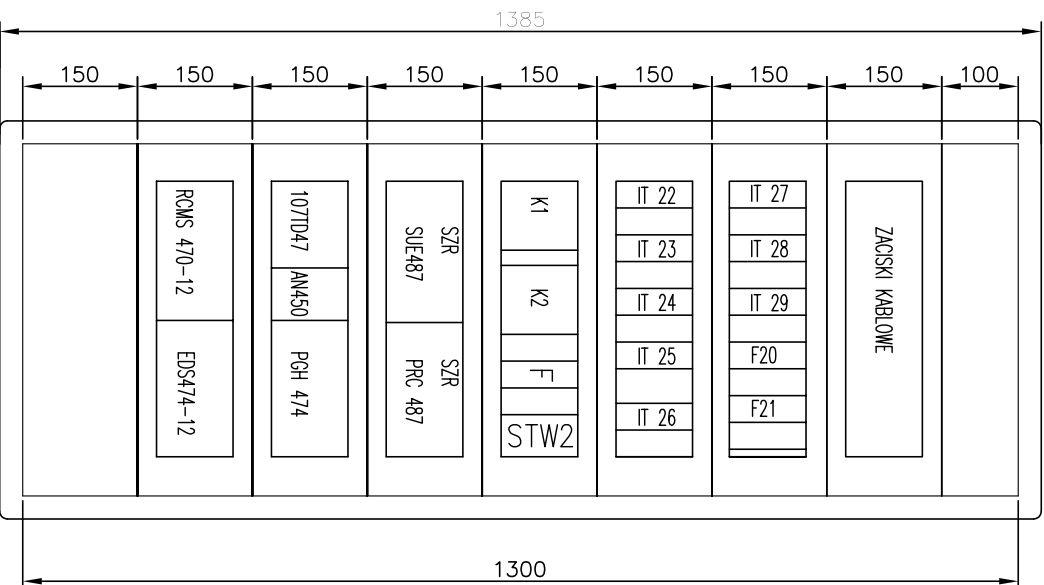
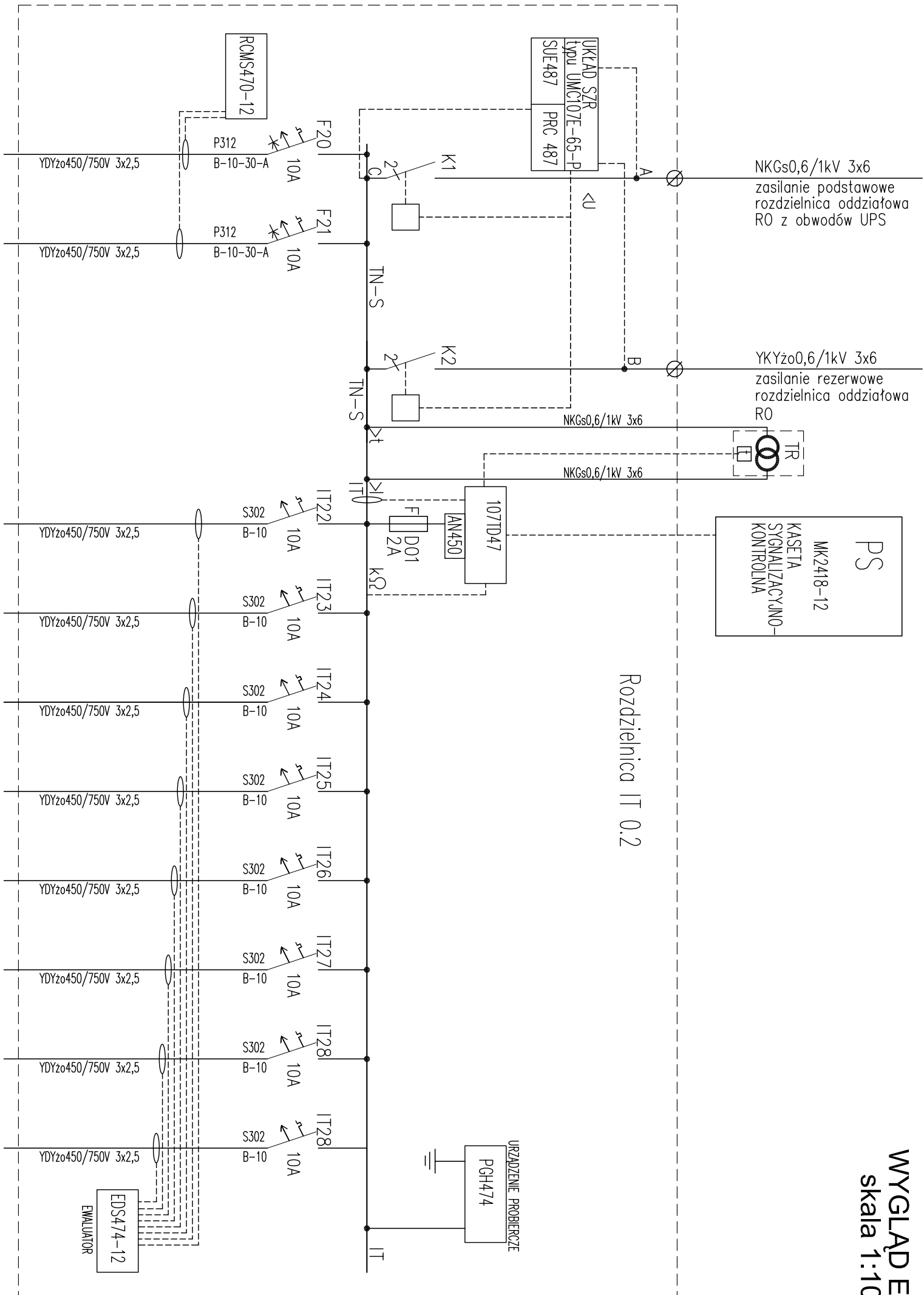


WYGLĄD ELEWACJI
skala 1:10

TR	transformator
ES710	moc 5kVA
PRO-MAG	w przestrzeni międzyfilowej



Rozdziałca IT zbudowana na typowych elementach PROFIL-LINE :
 Kaseto MW 2/1300,
 Drzwi IP43 TLN 2/1300
 Transformator zbudowców w przestrzeni międzysufitowej
 na wspornikach systemu "U" – masa całkowita 63kg.

20	21	
zespół gniazd ogólnego prz	zespół gniazd ogólnego prz	
1,50kW	1,50kW	

22	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
23	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
24	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W
25	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W
26	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
27	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
28	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W
29	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W

Rozdzielnica IT wykonana na elementach systemu PROFI Line prod MOELLER.

Wyposażenie rozdzielnic na bazie elementów firmy BENDER

Przedstawiciel w Polsce:

Biuro Projektów i Usług Inwestorskich PRO-MAC

ul. Bema 50 91-492 Łódź

tel.042 659 42 61/62

fax.042 659 42 61/62*102

ISP

LIGASZEWSKI

STUDIO PROJEKTOWE

UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW

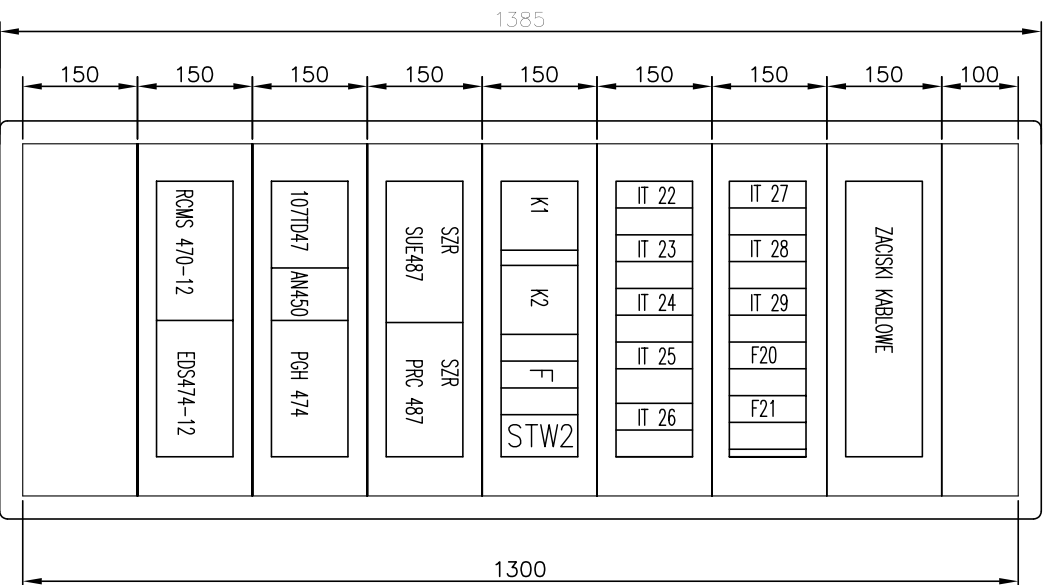
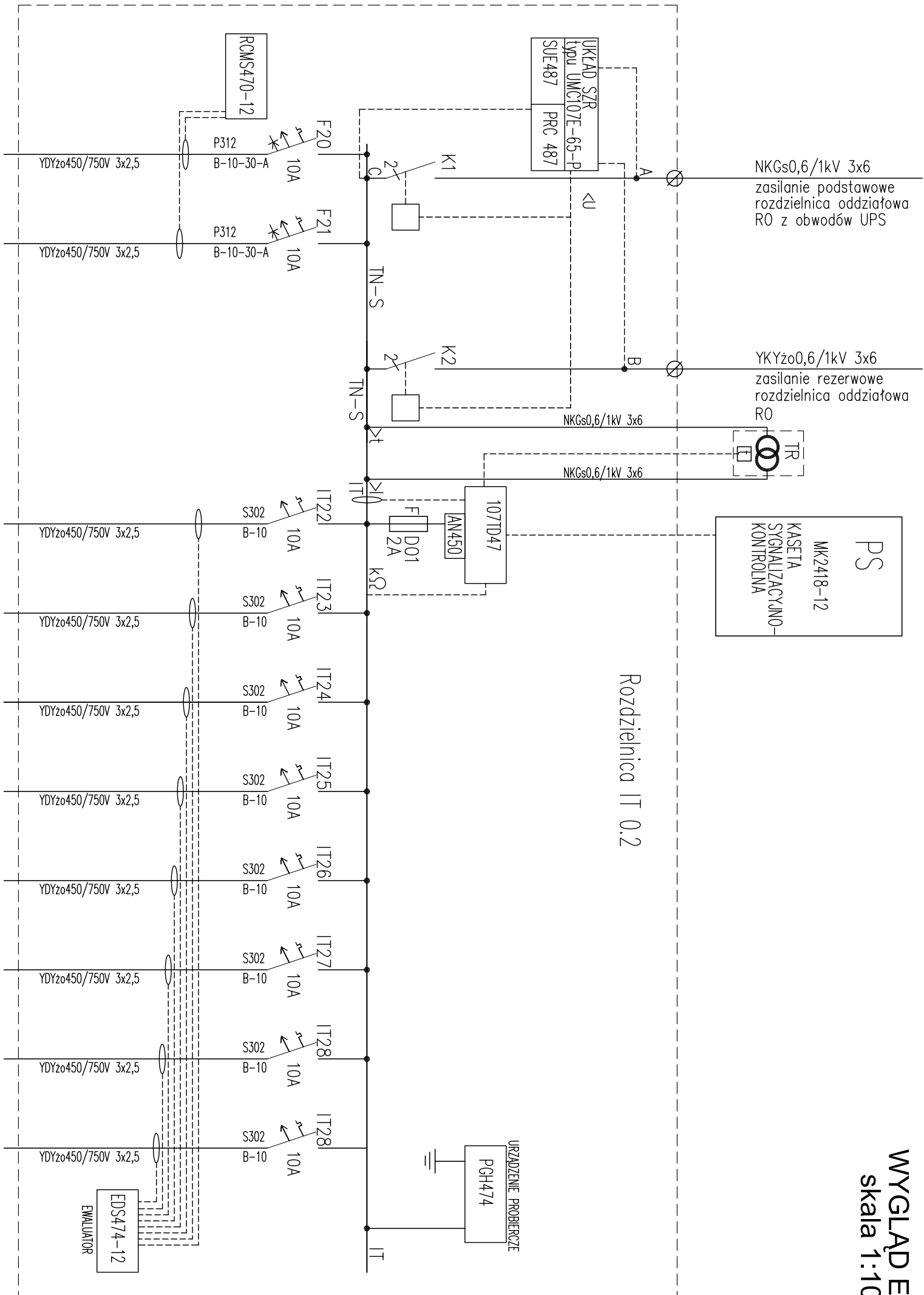
TEL. (0-71) 336-58-56, (0-602) 155-13-4

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW	
Projektant	mgr inż. Julian Golecki	466/76/Wmm	
Sprawdził	Lesław Skrabda	29/84/WBPP	
Rysował	Paweł Golecki		
Obiekt	SP ZOZ w PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY w PRZEWORSKU – BUD. "B"		
Tytuł rys.	Rozzdzielnia IT0.2, dlo – SALA OIOM 4-1 schemat zasiladnicy i zestawienie		
Data	Bronzo	Siadum	Skalo
	ELE	PW	%
04.2006			Nr rys.
			IE-6

WYGLĄD ELEWACJI

skala 1:10

TR	transformator
ES710	moc 5kVA
PRO-MAG	w przestrzeni międzyfilowej



Rozdziałca IT zbudowana na typowych elementach PROFIL-LINE :
 Kaseto MW 2/1300,
 Drzwi IP43 TLN 2/1300
 Transformator zbudowców w przestrzeni międzysufitowej
 na wspornikach systemu "U" – masa całkowita 63kg.

20	21	
zespół gniazd ogólnego prz	zespół gniazd ogólnego prz	
1,50kW	1,50kW	

22	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
23	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
24	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W
25	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W
26	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
27	zespół gniazd medycznych naściennych	800W
28	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W
29	zespół gniazd medycznych przylukowe	800W

Rozdzielnica IT wykonana na elementach systemu PROFI Line prod MOELLER.

Wyposażenie rozdzielnic na bazie elementów firmy BENDER

Przedstawiciel w Polsce:

Biuro Projektów i Usług Inwestorskich PRO-MAC

ul. Bema 50 91-492 Łódź

tel.042 659 42 61/62

ISP

LIGASZEWSKI

STUDIO PROJEKTOWE

UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW

TEL. (0-71) 336-58-56, (0-602) 155-13-4

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis						
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW						
Projektant	mgr inż. Julian Golecki	466/76/Wmm						
Sprawdził	Lesław Skrabda	29/84/WBPP						
Rysował	Paweł Golecki							
Obiekt	SP ZOZ w PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY w PRZEWORSKU – BUD. "B"							
Tytuł rys.	Rozzdzielnia IT0.2, dlo – SALA OIOM 4-1 schemat zasiladnicy i zestawienie							
Data	Bronzo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Siedum</td> <td style="width: 33%;">Skalo</td> <td style="width: 33%;">Nr rys.</td> </tr> <tr> <td>ELE</td> <td>PW</td> <td>%</td> </tr> </table>	Siedum	Skalo	Nr rys.	ELE	PW	%
Siedum	Skalo	Nr rys.						
ELE	PW	%						
04.2006		IE-6						