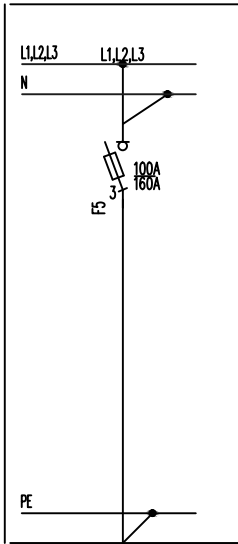
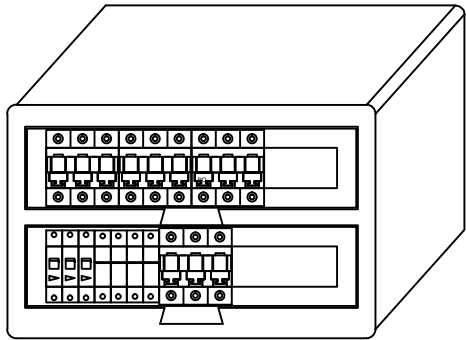
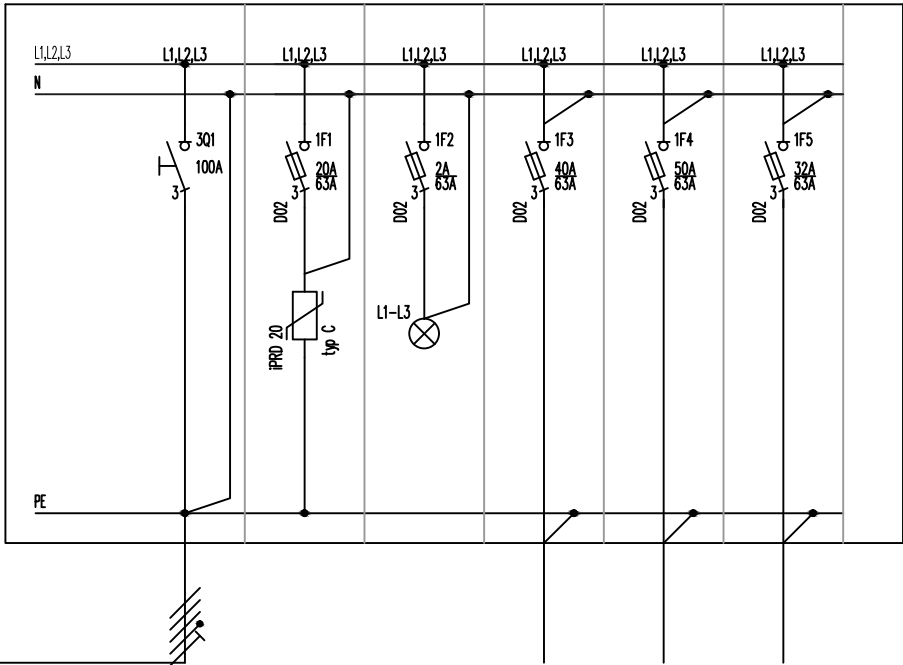


Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TP.

Rozdzielnia RPP w rozdzielni głównej wg rysunku nr E1 "Projektu przebudowy instalacji zasilania obwodów ppoż."



NHXX 5x50mm2, l=50m



Układ sieci: TN-S  
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:  
– izolacja podstawowa,  
– obudowa urządzeń.  
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:  
– samoczynne wyłączenie zasilania.

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

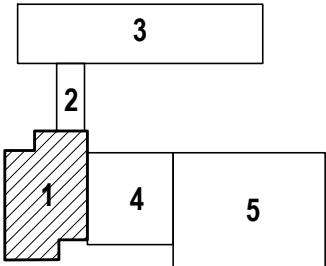
1Q... – wyłącznik mocy  
2Q... – rozłącznik mocy  
3Q... – rozłącznik izolacyjny  
1F... – rozłącznik bezpiecznikowy  
K... – stycznik instalacyjny  
KM... – przekaźnik instalacyjny

nr obwodu	–	–	–	TP/1q	TP/2q	TP/3q
ilość elementów	–	1	3	1	1	1
moc zainstalowana w W	48000	–	–	15000	22000	11000
długość obwodu [m]	–	–	–	15	20	15
typ przewodu	NHXX 5x50	3x(LgY 1x6)	–	NHXX 5x6	NHXX 5x10	NHXX 5x6
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Zestaw hydrantowy	Zestaw hydrantowy	Zestaw hydrantowy
lokalizacja	–	–	–			

Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TP

SCHEMAT OBIEKTU

- BUDYNEK DYDAKTYCZNY (objęty opracowaniem)
- ŁĄCZNIK
- BUDYNEK LABORATORYJNY
- ZESPÓŁ SAL AUDYTORYJNYCH
- MIĘDZYWYDZIAŁOWA AULA



PRACOWNIA PROJEKTOWA:

**SETIN** SP. z o.o.

ul. Dywizji Kościuszkowskiej 12a, 41-907 Bytom  
tel./fax +48 327007753 / www.setin.co /email: setin@setin.co

OBIEKT:	Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu ul. Będzińska 60 41-200 Sosnowiec			
INWESTOR:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice			
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Opracowanie dokumentacji projektowej modernizacji instalacji przeciwpożarowej budynku Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu przy ul. Będzińskiej 60 Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej oraz systemu sygnalizacji pożarowej w budynku WNoZ, ul. Będzińska 60, Sosnowiec”.			
TEMAT:	Projekt przebudowy instalacji nawodnionych pionów p.poż. wraz z niezbędnymi pracami budowlanymi oraz z zasilaniem układu hydroforowego w budynku WNoZ przy ul. Będzińskiej 60 w Sosnowcu.			
NAZWA RYSUNKU:	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TP.			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
ZESPÓŁ ROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. K. Raźniewski	SKL/4700/PWOE/13	inż. elektryk	
SPRAWDZAJĄCY				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
FAZA: PB-W	SKALA: ---	DATA: LIPIEC 2014	NR RYS: 18-07/14-IS	

Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Inwestora.  
Udoskonalanie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.