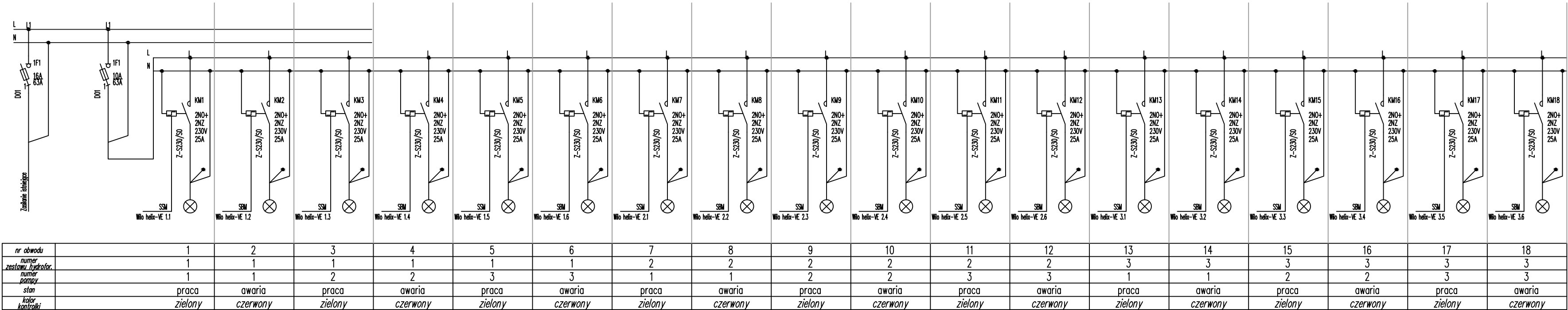
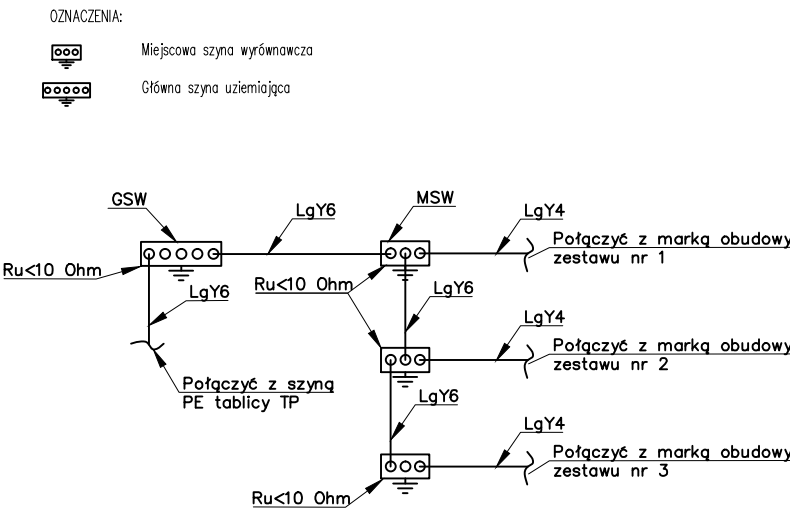


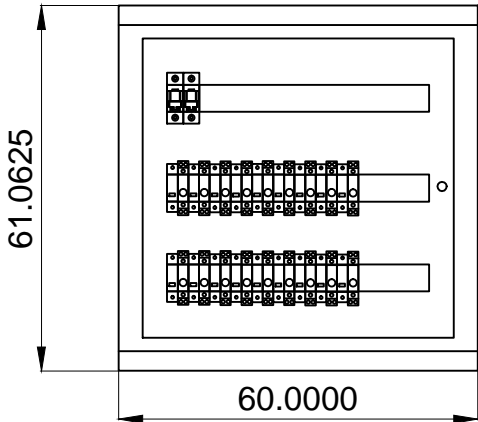
Schemat ideowy tablicy monitorującej.



Schemat ideowy instalacji wyrównania potencjałów dla urządzeń podnoszenia ciśnienia instalacji p.poż.



Rozdzielnica monitorująca
IP30 I klasa ochronności
Głębokość: 247mm



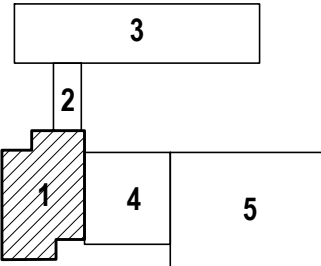
Układ sieci: TN–S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
– izolacja podstawowa,
– obudowa urządzeń.
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
– samoczynne wyłączenie zasilania.

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

SCHEMAT OBIEKTU

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



PRACOWNIA PROJEKTOWA: SETIN <i>SP. z o.o.</i> 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 monitorującej.			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
ZESPÓŁ ROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. K. Raźniewski	SKŁ/4700/PWOE/13	inż. elektryk	
SPRAWDZAJĄCY				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
FAZA: PB-W	SKALA: ----	DATA: LIPIEC 2014	NR RYS: 19-07/14-IS	
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Inwestora. Udostępnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.				