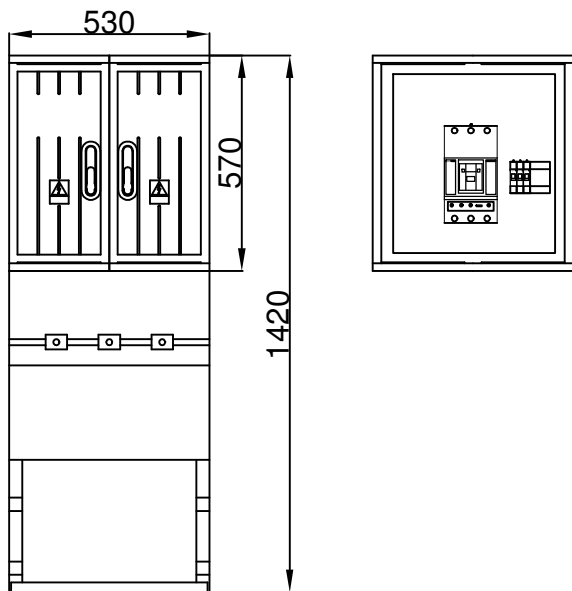
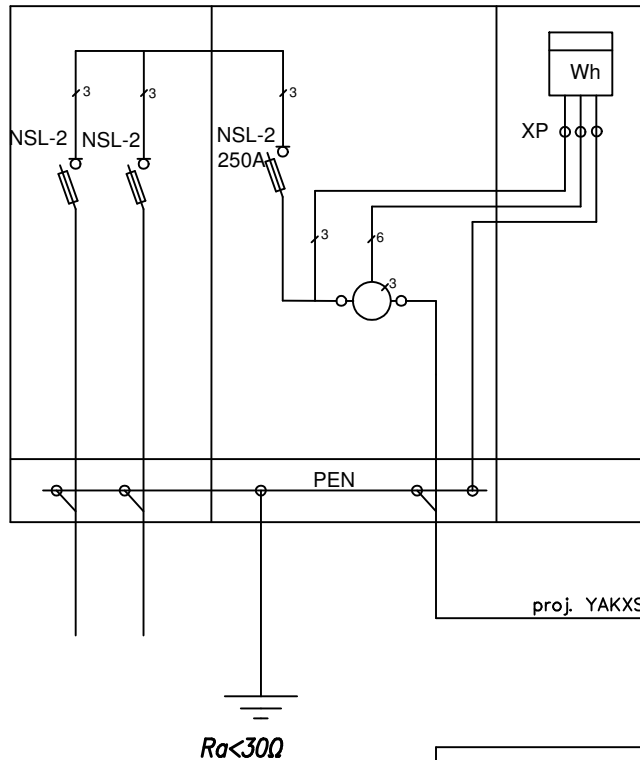


WIDOK RG
SZAFKA STALOWA, STOJĄCA, IP 54, COKÓŁ 100mm, GŁ. 400mm
ZAMYKANA NA KLUCZ



WIDOK SZAFKI PPOŻ. WYL. PRĄDU
SZAFKA Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO, IP 44, GŁ. 320mm

ZK (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)



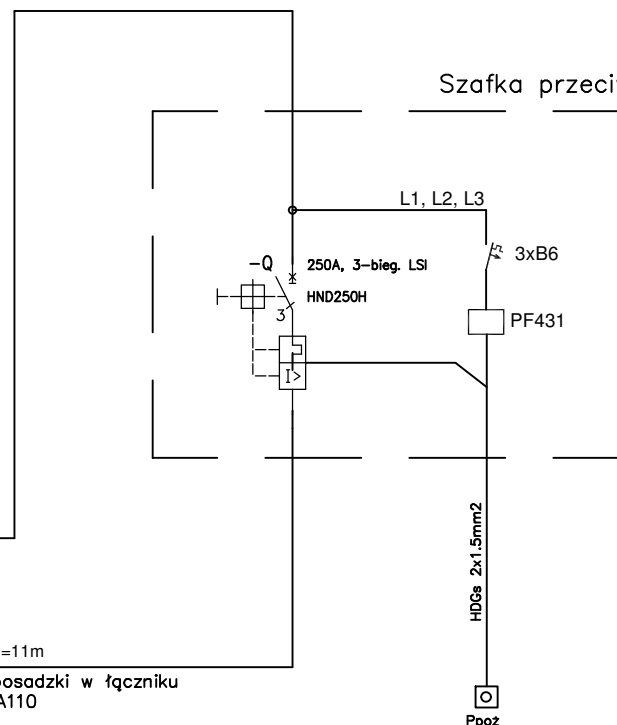
proj. YAKXS 4x240mm², l=88m

Ra<300

proj. YAKXS 4x240mm², l=11m

Prowadzić pod warstwą posadzki w łączniku w rurze ostonowej typu A110

Schemat ideowy zasilania, rozdzielnia główna RG (Z1 Z3)



Szafka przeciwpożarowego wył. prądu

UWAGA.

1. Szafkę przeciwpożarowego wyłącznika prądu zlokalizować na zewnątrz budynku zgodnie z planem zagospodarowania terenu.
2. Przycisk Ppoż. zlokalizować w pomieszczeniu K.S. 1 (zadanie I).

ochrona od porażeń wg. PN-HD-60364
Sieć TN-C
Instalacja TN-S
połączenia wyrównawcze LgY 10mm²
wyłącznik różnicowoprądowy

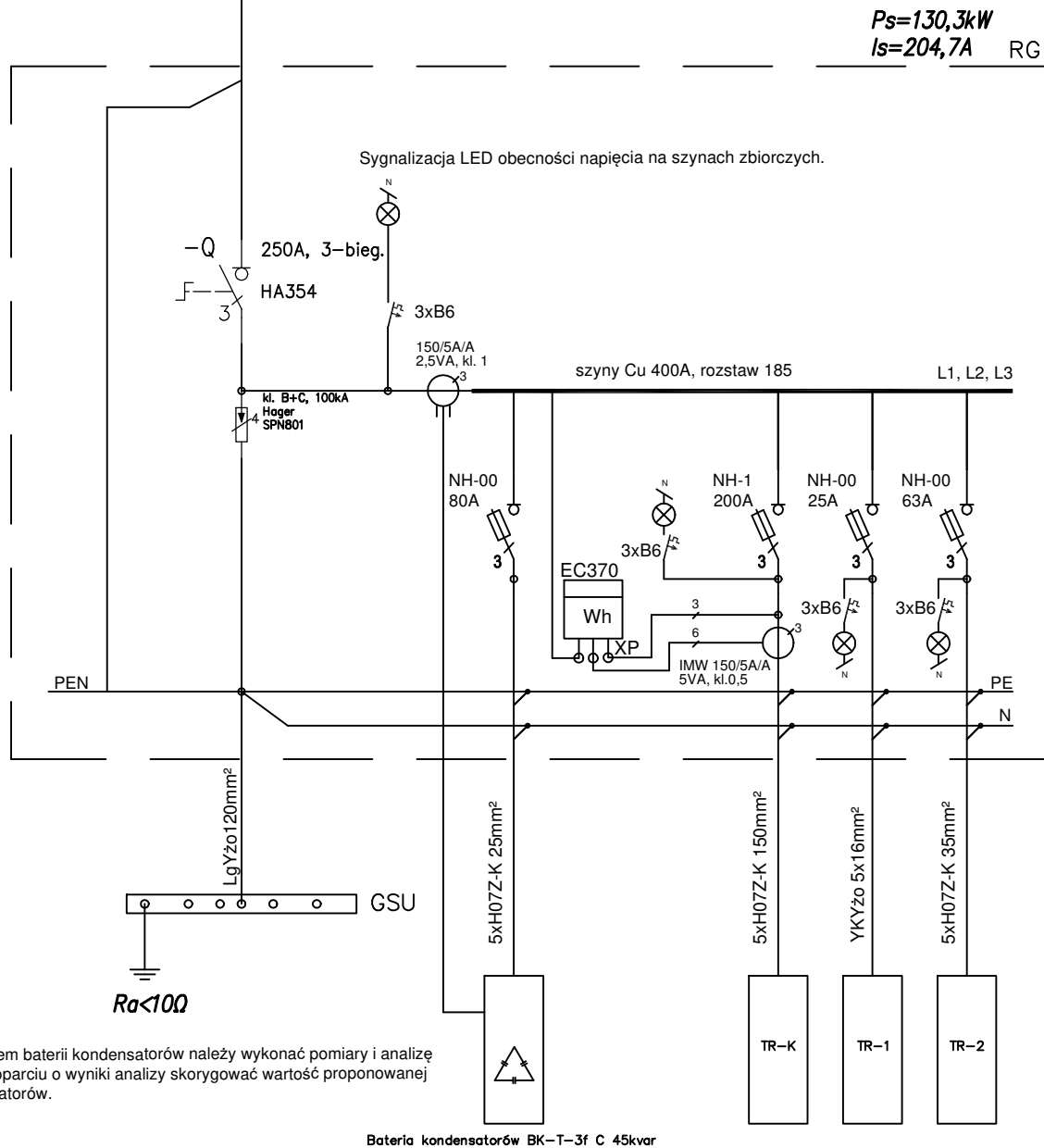
Ochrona przed dotykiem pośrednim
samoczynne wyłączenie zasilania.

XP - listwa kontrolno pomiarowa wyposażona w rozłączniki bezpiecznikowe w torach napięciowych.

UWAGA.

1. Połączenia obwodów prądowych pomiędzy zaciskami strony wtórnej przekładników prądowych a zaciskami listwy kontrolno pomiarowej należy wykonać kablem YKSY 7x2,5mm², natomiast pomiędzy zaciskami listwy kontrolno-pomiarowej, a zaciskami licznika przewodem DY 2,5 mm² w izolacji 750V.

2. Połączenia obwodów napięciowych pomiędzy pierwotnymi szynami głównego toru zasilającego, a zaciskami listwy kontrolno-pomiarowej należy wykonać kablem typu YKY 4x1.5 mm², natomiast pomiędzy zaciskami listwy kontrolno-pomiarowej a zaciskami licznika przewodami DY 1,5 mm² w izolacji 750V.



Bateria kondensatorów BK-T-3f C 45kvar

UWAGA.

1. Przed zakupem baterii kondensatorów należy wykonać pomiary i analizę pracy sieci. W oparciu o wyniki analizy skorygować wartość proponowanej baterii kondensatorów.

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C. "PROKON" S.C.					
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl					
INWESTOR POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ZŁOTNICKIEGO 25					
INWESTYCJA ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kałuzewskiego i Juliusza Sylły w Zduńskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zespół w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zduńskiej Woli Karsznicach".					
OBJEKT BUDYNEK KOTŁOWNI - ZADANIE III. 98-220 Zduńska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 OBR. 27.					
TREŚĆ RYSUNKU IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA.					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. Maciej Morzyk	OPL/0596/POOE/10		07.2016	PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRAMA
	inż. Mirosław Bulk	79/89/Op		07.2016	INST. ELEKTRYCZNE
OPRACOWAŁ			PDPIS	DATA	SKALA
				07.2016	-
				DATA	NR RYSUNKU
				07.2016	E-1