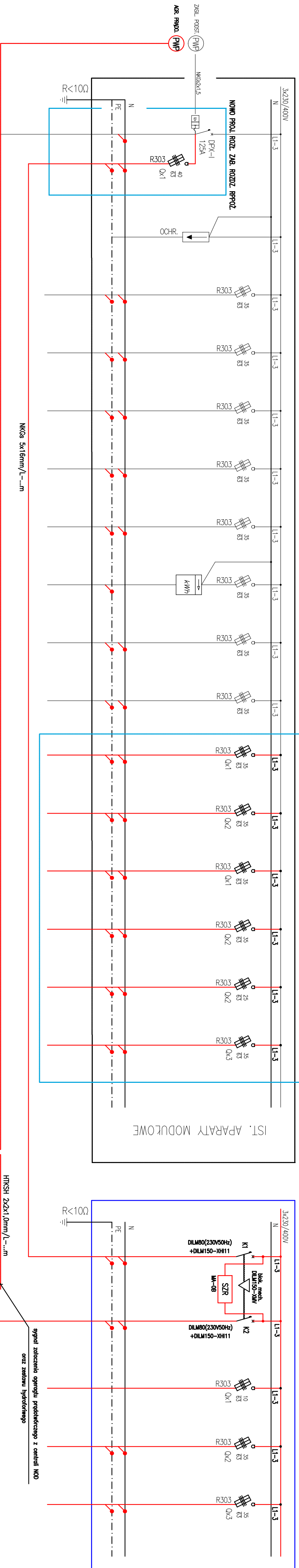


istniejąca rozdzielnica główna budynku RG

NOWO PROJ. ROZD. ZAB. ROZDZ. TP2.1, TP2.2, TP2.3, TP2.4 S/B

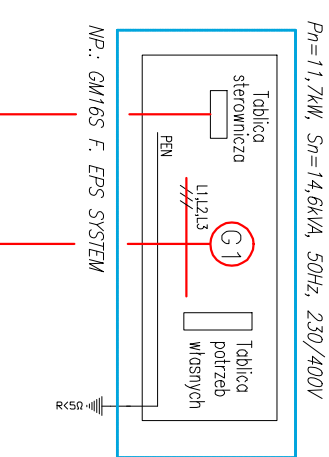
projektowana rozdz. odbiorów poz. RG-PP0Z.



ISTNIEJĄCA ODBIORY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ

nr obwodu	--
nazwa obwodu	rozładcznik
Opis odbiornika	mocy zp. 125A
typ przewodu	--
moc obwodu [kW]	Σ=40kW

-> TP2.1	-> TP2.2	-> TP2.3	-> TP2.4	-> S/B	-> Wks.
wiz	wiz	wiz	wiz	wiz	wiz
zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie	zasilanie
prof. tablicy	prof. tablicy	prof. tablicy	prof. tablicy	prof. tablicy	dzwignia osobowego
YD15x10	YD15x10	YD15x10	YD15x10	YD15x10	YD15x10
7,0kW	7,0kW	7,0kW	7,0kW	5,0kW	8,0kW



-> AR	-> HYDROFOR	-> NOD
wiz	wiz	wiz
zasilanie	zasilanie	zasilanie
potrzeb wiszących	hydrofora poz.	wentylator NOD
ogrzewu podłuk.		
YK15x1,5	NK15x16mm	NK15x16mm
0,2kW	7,0kW	8,0kW

UWAGI:

- 1) OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. EATON
- 2) OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA
- 3) UKŁAD SIECI TN-S

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

RENWIZJA NR 2:	
RENWIZJA NR 1:	
PROJEKT OCHRONNY PRAMKI AUTORSKIEM. DO JEDNOCZASOWEGO WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM. ROZPOWISZCZANIANIA ORAZ UŻYCIANIA DO INNYCH CELOW BEZ ZGODY AUTORA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	C + HD obr. s.c.
adres:	UL. Nowolipka 14b/11 700-240 Szczecin
telefon:	+48 601 971 279
PROJEKT:	NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOLU SZKOLIM. KONSTYTUCCII 3 MAJA W LAMIE
ADRES:	UL. WIEROSZAWSKIEGO 10. 14-200 LAMIA
NR EMENDACYJNY	197/1, 197/2, OBRĘB 0011 LAMIA
DZIAŁKI	
INWESTOR:	POWIAT ŁANSKI
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kozłowski
ELEKTROCIŃNA	upr. nr ZAP/0218/PROJ/11
SPRAWODZAWCY	mgr inż. Marcin Fikowski
ELEKTROCIŃNA	upr. nr ZAP/01257/PROJ/11
TYTUL	SCHEMAT RG-S
RSYUNKU/SKALA	
DATA:	MARZEC 2016
NR. RYSUNKU	
NR STRONY	1 1