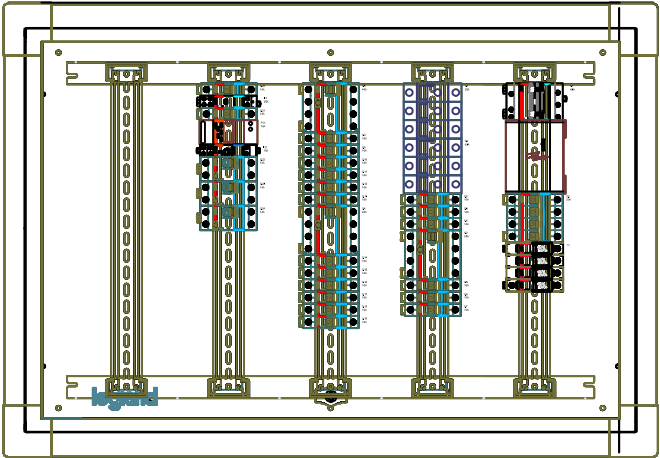


Proj. rozdzielnica RE-1  
w obudowie XL3-S 160 p/t, 5x24 mod.  
usytuowana na parterze pom. HO-10



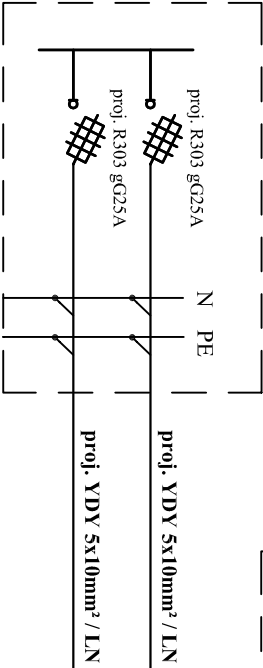
PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: XL3 S –160  
Stopień ochrony: IP 40  
Stop. odporn. mech. IK: 08  
Klasa ochronności: I  
Montaż: Wnętkowa  
Wymiary (wys.szer.głęb.): 962x667x138

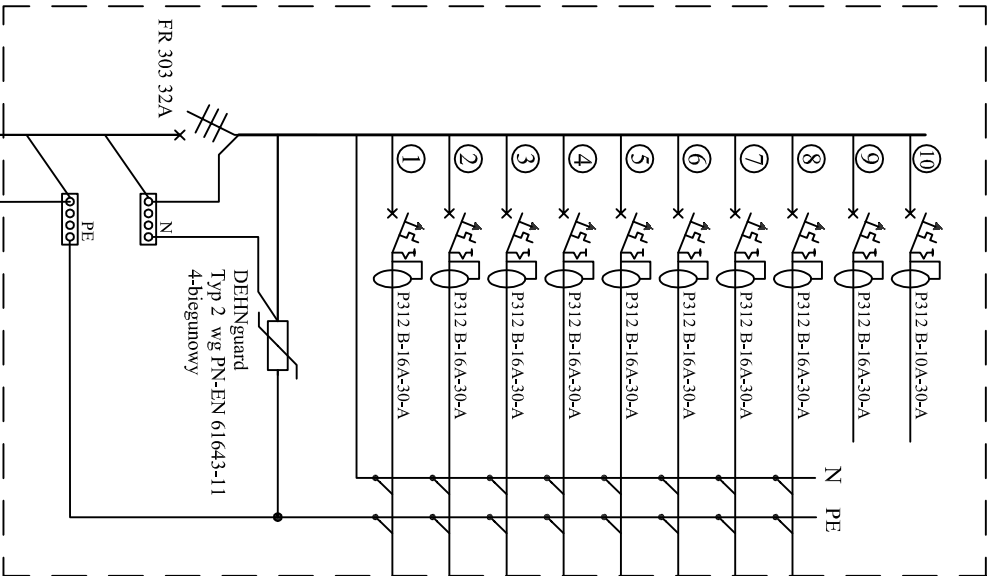
BILANS MOCY:	
P=14,4kW	k <sub>j</sub> =0,7
P <sub>s</sub> =10,0kW	

Uwaga:  
Przy budowie rozdzielni należy  
równomiernie rozłożyć obciążenie  
poszczególnych faz

Istn. rozdzielnica T-1  
w proj. obudowie p/t RWN 4x12  
usytuowana na parterze na klatce schodowej

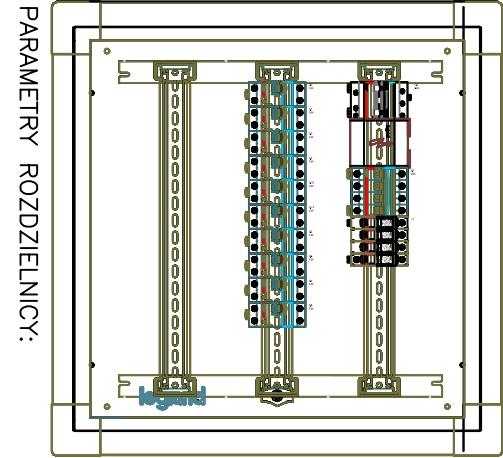


Proj. rozdzielnica RK-1  
w obudowie XL3-S 160, 3x24 mod. p/t  
usytuowana na parterze pom. HO-10



BILANS MOCY:	
P=3,7kW	k <sub>j</sub> =0,8
P <sub>s</sub> =3,0kW	

Uwaga:  
Przy budowie rozdzielni należy  
równomiernie rozłożyć obciążenie  
poszczególnych faz



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: XL3 S –160  
Stopień ochrony: IP 40  
Stop. odporn. mech. IK: 08  
Klasa ochronności: I  
Montaż: Wnętkowa  
Wymiary (wys.szer.głęb.): 662x667x138

Inwestor: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Olsztynie</b> ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn			
Jednostka projektowa: <b>G+Tarchitekci</b> ul. T.Kościuszki 13/102 10-502 Olsztyn tel./fax 501 632 567 e-mail: biuro@gtarchitekci.pl			
Podwykonawca: <b>PRONAD sp. z o.o.</b> ul. T.Kościuszki 13/117 10-502 Olsztyn tel. 89 543 02 63 e-mail: biuro@pronad.com.pl			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY ZAMIENNY</b>			
Nazwa opracowania: <b>Przebudowa Biura Obsługi Klienta w budynku A i zagospodarowanie terenu po rozebranym budynku portierni na terenie bazy Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a na działce nr 7 obr. 24 jedn. ewid.:286201_1m.Olsztyn, obr.:ewid. 286201_1.0005.0024</b>			
Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy RE-1, RK-1</b>			
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>			
Specjalność:	Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień:	Podpis
Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	inż. Jarośław Koper	WAM/0137/PW/OE/05	
Specjalność:	Imię i nazwisko sprawdzającego:	Nr uprawnień:	Podpis
Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	inż. Robert Swat	WAM/0056/PW/OE/09	
Nr archiwalny:	Data:	Skala:	Nr rys:
	20.10.2019	b/s	E-02