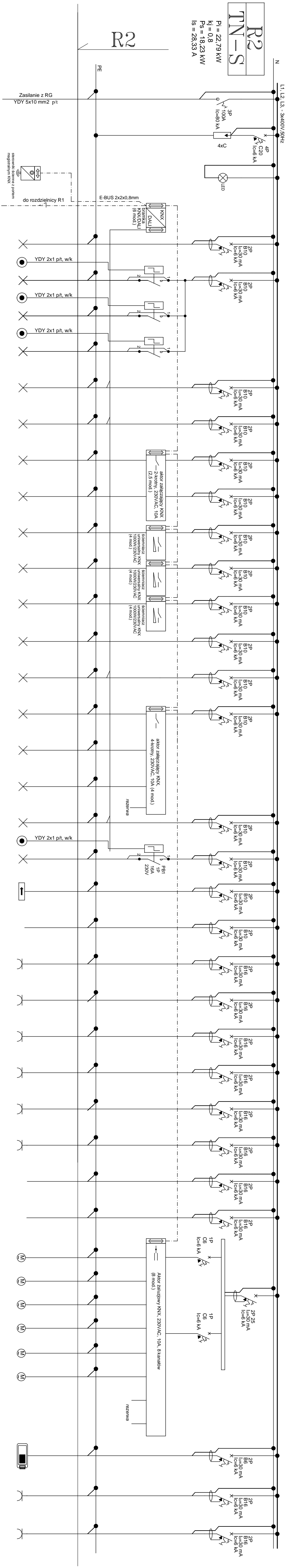
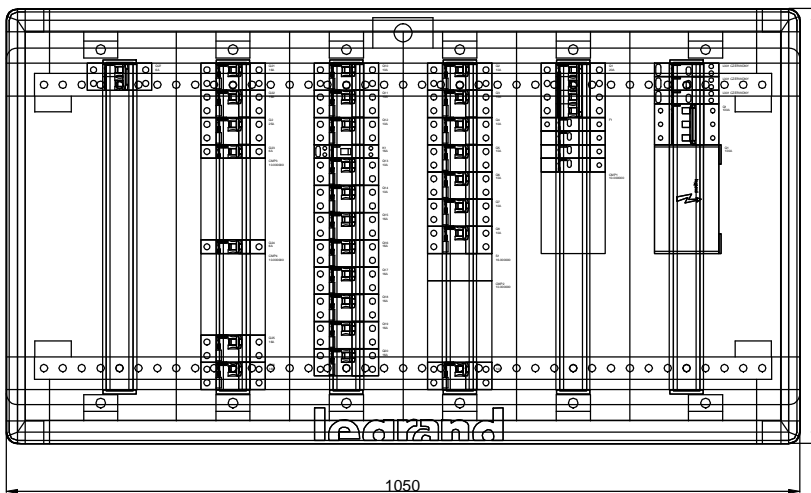


SCHEMAT ROZDZIELNICY R²

[illegible]

OBUDOWA: metalowa IP40, drzwiczki z zamkiem, pojemność 7x24 mod.



PROJEKT BIAŁYSTOK - ELEKTRYCZNY		Pracownia Projektowa	
AJAKA		Realizacja Inwestycji	
JANUSZ KARSKI		ul. Gen. Władysława Andersa 28 lok. 208 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (85) 675 20-20 fax. (85) 656-30-12 e-mail: biuro@ajaka.pl	
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2 Remont i przebudowa budynku głównego. nazwa i adres obiektu		nr rysunku E-4	
Instalacje elektryczne		19.10.2012 data	
Tablica Bezpieczniczkowa Piętrowa R2			
nazwa rysunku		skala --	
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektryczna	inż. Janusz Karski	Bt-424/74	
współpraca	mgr inż. Karol Cichowski		
współpraca	mgr inż. Sylwester Bukhalo		
współpraca	mgr inż. Szymon Mikolajczyk		
współpraca	mgr inż. Jarosław Karski		
współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszył		

URZĄDZENIA SYSTEMU KNX W ZAKRESIE DOSTAWY WYKONAWCY INSTALACJI MULTIMEDIALNYCH

Ochrona porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania przy pracy sieci w układzie TN-S. Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Jako środek ochrony dodatkowej zastosowano wyłącznik różnicowoprądowe

Instalacje elektryczne

19.10.2012
data
--

[illegible]

branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
--------	-----------------	--------------	--------

elektryczna	inż. Janusz KarSKI	Bt-424/7
-------------	--------------------	----------

współpraca	mgr inż. Karol Ciłkowski
------------	--------------------------

współpraca	mgr inż. Sylwester Buktaho
------------	----------------------------

współpraca	mgr inż Szymon Mikotańczyk
------------	----------------------------

współpraca	mgr inż Jarosław Karcki
------------	-------------------------

współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszył
------------	---------------------------