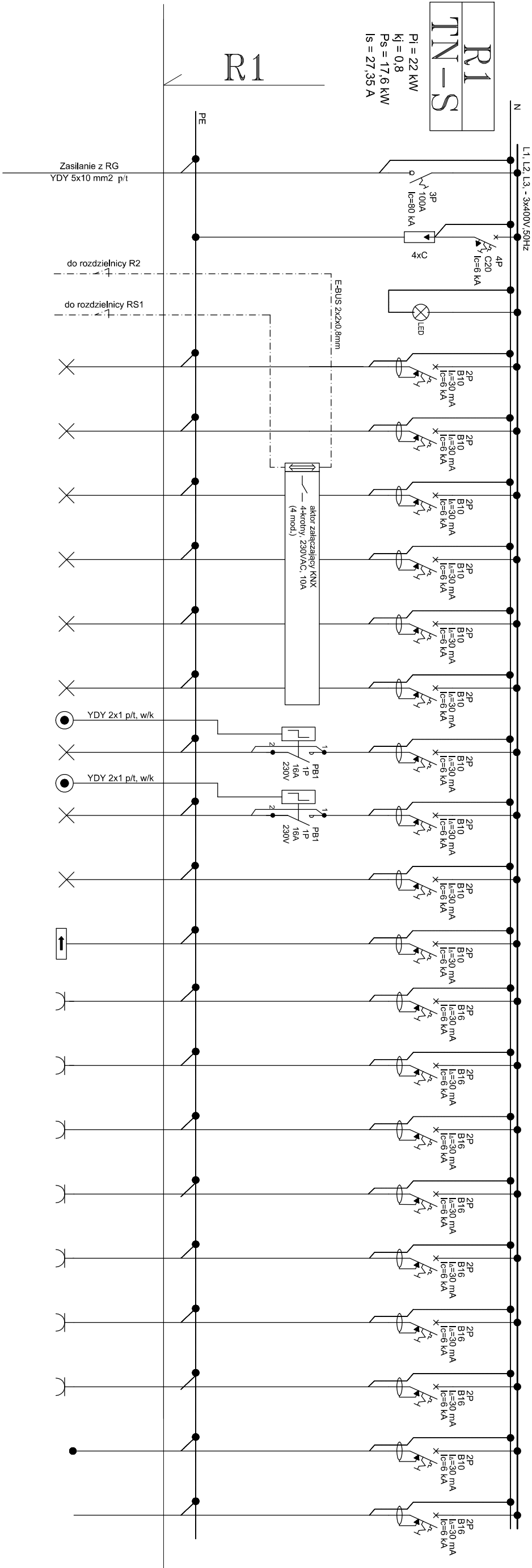
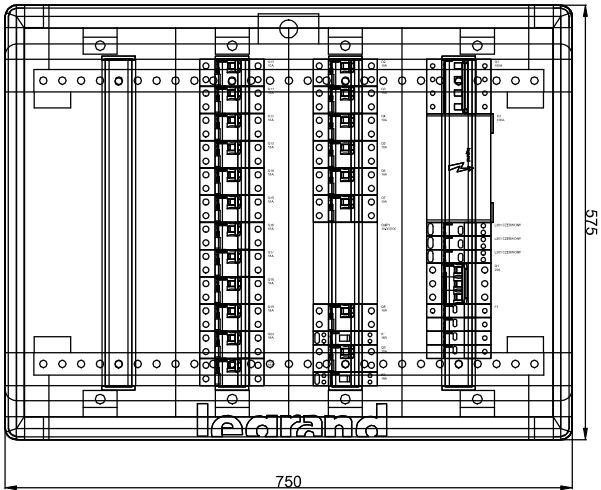


SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

OBUDOWA: metalowa IP40, drzwieczki z zamkiem, pojemność 4x24 mod.



NR OBWODU	-	R1/1	R1/2	R1/3	R1/4	R1/5	R1/6	R1/7	R1/8	R1/9	R1/10	R1/11	R1/12	R1/13	R1/14	R1/15	R1/16	R1/17	R1/18	R1/19
POMIESZCZENIE	-	1,22	1,19	1,21	1,18	1,17	1,16	1,14	1,20	1,11; 1,12; 1,15	-	1,22	1,21	1,19	1,18	1,17	1,16	1,14; 1/15		
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	Ochrona przeciwciężowa	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA OGÓLNE	system przyzwoy w W/C niepohosp.
PI [kW]	22,0 kW		0,3 kW	0,3 kW	0,6 kW	1,3 kW	0,4 kW	0,5 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,3 kW	0,2 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,05 kW
PRZEWÓD	YDY 5x10mm²		YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o5x1,5	YDY2o5x1,5	YDY2o5x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x1,5	
SPOSÓB UKŁOZENIA	RLØ47 p/t		w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	w/k, p/t	gn. w/łk.	gn. w/łk.	w/k i p/t	w/k i p/t	w/k i p/t	w/k i p/t	w/k i p/t	w/k i p/t	
SPOSÓB PRZYLĄCZENIA	Zaciski		opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	gn. w/łk.	



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

URZĄDZENIA SYSTEMU KNX W ZAKRESIE DOSTAWY

WYKONAWCY INSTALACJI MULTIMEDIALNYCH

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY		Pracownia Projektowa	
AJAKA		i Realizacji Inwestycji	
JANUSZ KARSKI		ul.Gen. Władysława Andersa 38 pk. 308	
		15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20	
		fax. (085) 665-20-12	
		e.mellburo@ajaka.pl	
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2		Remont i przebudowa budynku głównego.	
nazwa i adres obiektu		nr rysunku	
Instalacje elektryczne		E-3	
Tablica Bezpiecznikowa Piętrowa R1		data	
		19.10.2012	
nazwa rysunku		skala	
		-	
branża		nr uprawnień	
elektryczna		podpis	
inż. Janusz KarSKI		Bt-424/74	
współpraca			
mgr inż. Karol Cilkowski			
współpraca			
mgr inż. Sylwester Bukłaho			
współpraca			
mgr inż. Szymon Mikołajczyk			
współpraca			
mgr inż. Jarosław KarSKI			
współpraca			
mgr inż. Mariusz Woroszył			