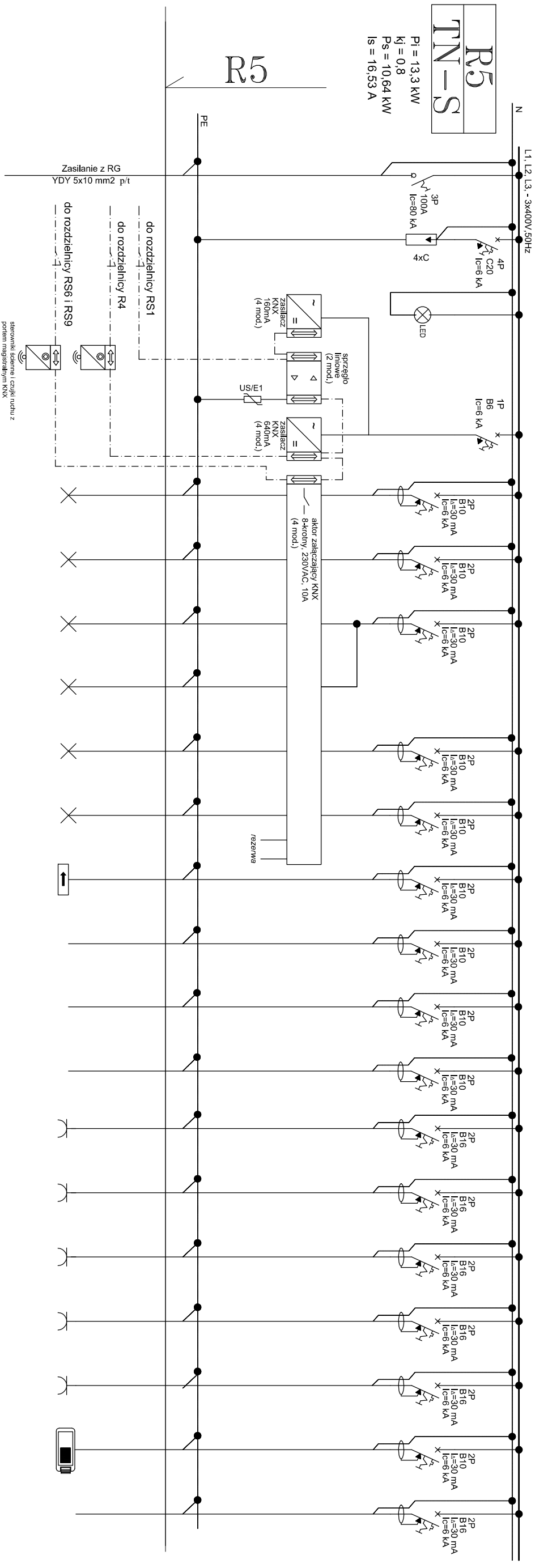
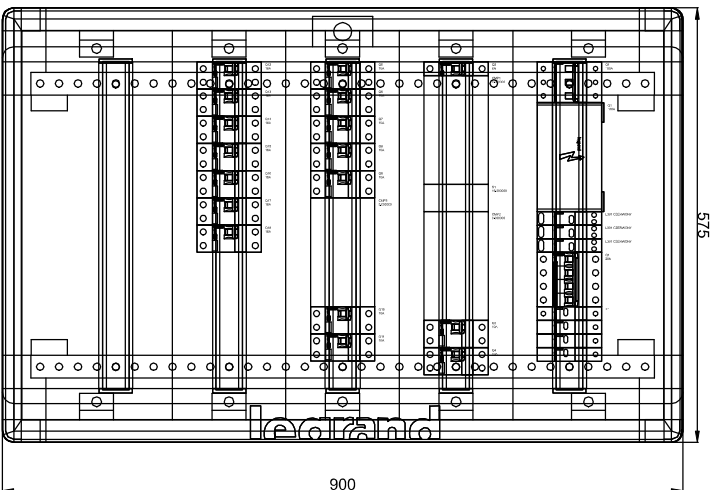


# SCHEMAT ROZDZIELNICY R5



NR OBWODU	-	-		R5/1	R5/2	R5/3	R5/3a	R5/4	R5/5	R5/6	R5/7	R5/8	R5/9	R5/10	R5/11	R5/12	R5/13	R5/14	R5/15	R5/16
POMIESZCZENIE	-	-		2.15	2.14	2.11	2.12	2.10	2.9	-	-	-	-	2.15	2.14	2.11	2.10	2.9	wideoprojektor	
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	Ochrona przeciwładowa		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE AWARYJNE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	REZERWA
P <sub>I</sub> [kW]	13,3 kW	-		0,3 kW	0,5 kW	1,1 kW	0,3 kW	0,4 kW	0,5 kW	0,2 kW				2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0kW	0,85 kW	
PRZEWOŁÓD	VdY 5x10mm²	-		VDY2x3x1,5	VDY2x3x1,5	VDY2x3x1,5	VDY2x3x1,5	VDY2x3x1,5	VDY2x3x1,5	VDY2x3x1,5				VDY2x 3x2,5	VDY2x 3x2,5	VDY2x 3x2,5	VDY2x 3x2,5	VDY2x 3x2,5	VDY2x 3x1,5	
SPOSÓB UKŁOŻENIA	RLQ47 p/I	-		w/k, p/I	w/k, p/I	w/k, p/I	w/k, p/I	w/k, p/I	w/k, p/I	w/k, p/I				w/k i p/I	w/k i p/I	w/k i p/I	w/k i p/I	w/k i p/I	w/k i p/I	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	Zadziaki	-		opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.				gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	

OBUDOWA: metalowa IP40, drzwiczki z zamkiem, pojemność 5x24 mod.



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZAN		Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji	
AJAKA		ul. Gen. Władysława Andersza, 38 lok. 308 15-113 Białystok, tel. (085) 675-20-20 fax. (085) 682-30-12 e.mail:biuro@ajaka.pl	
JANUSZ KARSKI			
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2			
Remont i przebudowa budynku głównego.			
nazwa i adres obiektu		nr rysunku	
Instalacje elektryczne		E-6	
Tablica Bezpiecznikowa Piętrowa R5		data	
		19.10.2012	
nazwa rysunku		skala	
		-	
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektryczna	inż. Janusz Karski	Bt-424/74	
współpraca	mgr inż. Karol Otkowski		
współpraca	mgr inż. Sylwester Buktało		
współpraca	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
współpraca	mgr inż. Jarosław Karski		
współpraca	mgr inż. Mariusz Woronczy		