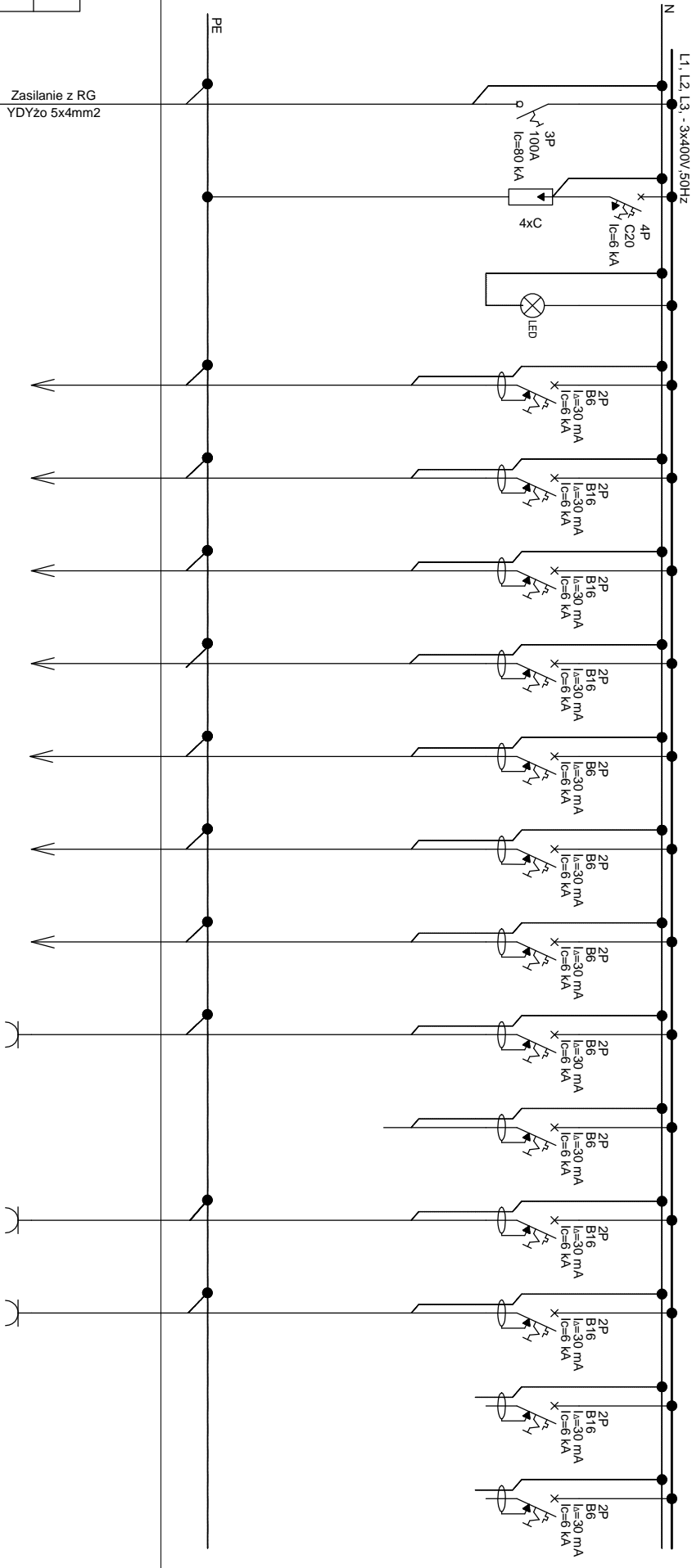


SCHEMAT ROZDZIELNICY TBT

OBUDOWA: metalowa IP40, drzwiarki z zamkiem, pojemność 4x18 mod.



TBT

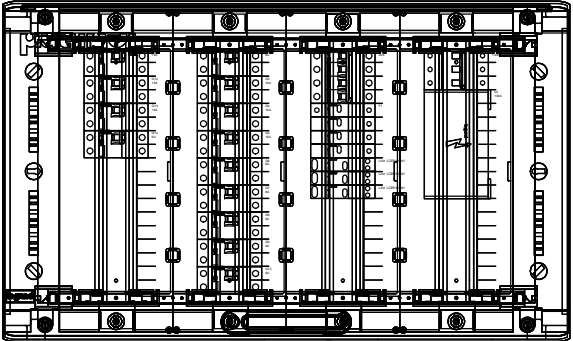
TN-S

PI = Ps = 5,9 kW

Is = 9,2 A

NR OBWODU	-	-		TBT/1	TBT/2	TBT/3	TBT/4	TBT/5	TBT/6	TBT/7	TBT/8	TBT/9	TBT/10	TBT/11	TBT/12	TBT/13
POMIESZCZENIE	-	-					1.3				1.3	1.3	1.3		rezerwa	rezerwa
TYP ODBIORU	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa		ZASILACZE DOMOFONU	KONTROLA DOSTĘPU SP1, SP2	KONTROLA DOSTĘPU SP3, SP7, SP8, SP9	KONTROLA DOSTĘPU SP13, SP14, SP15, SP16	KONTROLA DOSTĘPU SP17, SP18	KONTROLA DOSTĘPU SP4, SP5, SP6, SP10	KONTROLA DOSTĘPU KONCENTRA TOR SYST.	SZAFKA RTV	rezerwa	SZAFKA 19" GDP1	SZAFKA 19" GDP2	rezerwa	rezerwa
PI [kW]	5,9 kW	-		0,40 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,10 kW	0,20 kW		2,0 kW	2,0 kW		
PRZEWÓD	YDY2o 5x4 mm2	-		YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		
SPOSÓB UŁOŻENIA	RLØ47 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	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 PRZYŁĄCZENIA	Zaciski	-		listwa zacisk.	listwa zacisk.	listwa zacisk.	listwa zacisk.	listwa zacisk.	listwa zacisk.	listwa zacisk.	gn. w szafce		gn. w szafce	gn. w szafce		

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



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY			Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji		
AJAKA			ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308		
JANUSZ KARSKI			15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20		
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2			fax. (085) 682-20-12		
Remont i przebudowa budynku głównego.			e.malichuro@ajaka.pl		
nazwa i adres obiektu			nr rysunku		
Instalacje elektryczne			E-10		
Tablica Bezpiecznikowa Piętrowa R7			data		
nazwa rysunku			19.10.2012		
branża			nr uprawnień		
imię i nazwisko			podpis		
elektryczna			Bt-424/74		
inż. Janusz KarSKI					
współpraca			mgr inż. Karol Cirkowski		
mgr inż. Sylwester Buktało					
współpraca			mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
mgr inż. Jarosław KarSKI					
współpraca			mgr inż. Mariusz Woroszył		
mgr inż. Mariusz Woroszył					