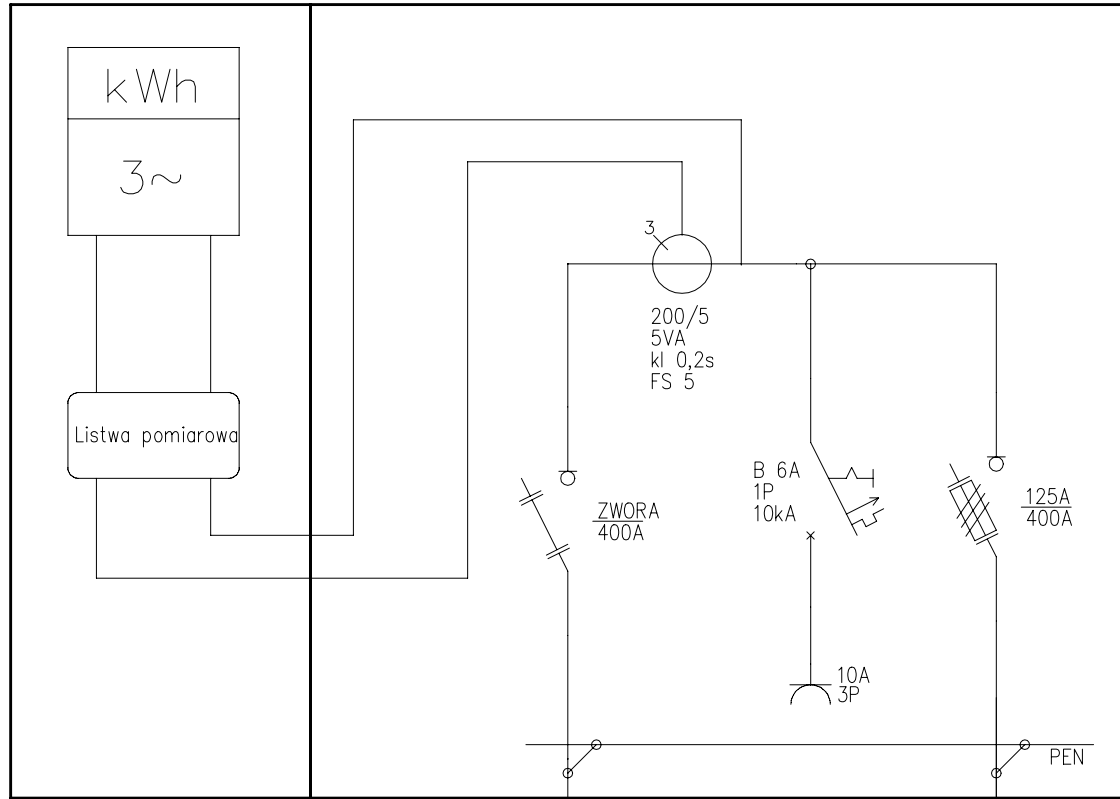


ZK1-1Pp

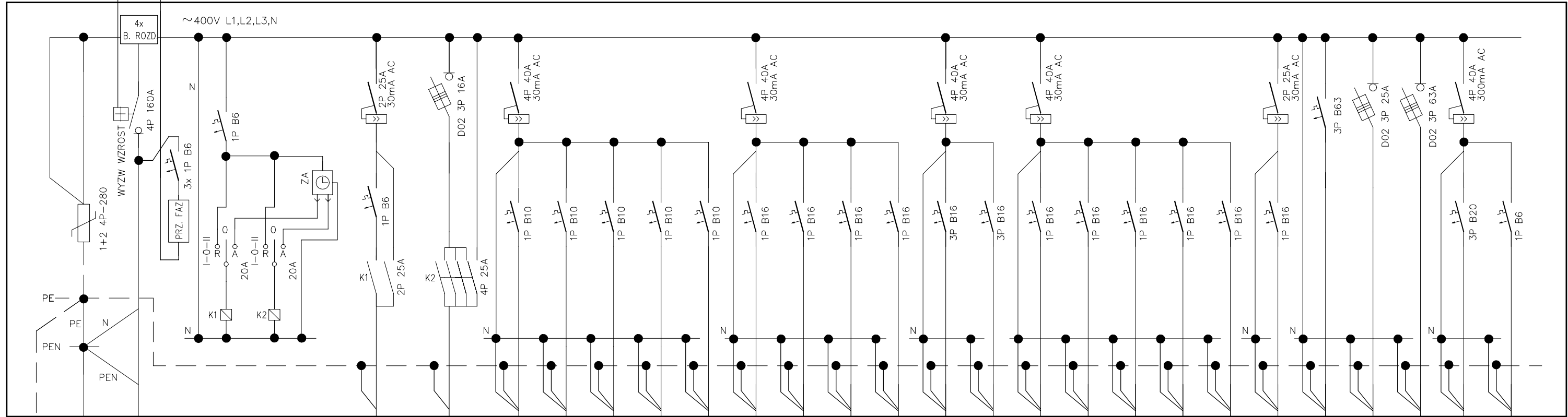


Zasilanie w zakresie ZE

NHXX-J 4x50mm2 PH90 (l=23m)

HDGs 2x1,5mm2 PH90  
do UPS w GPD

HDGs 2x1,5mm2 PH90



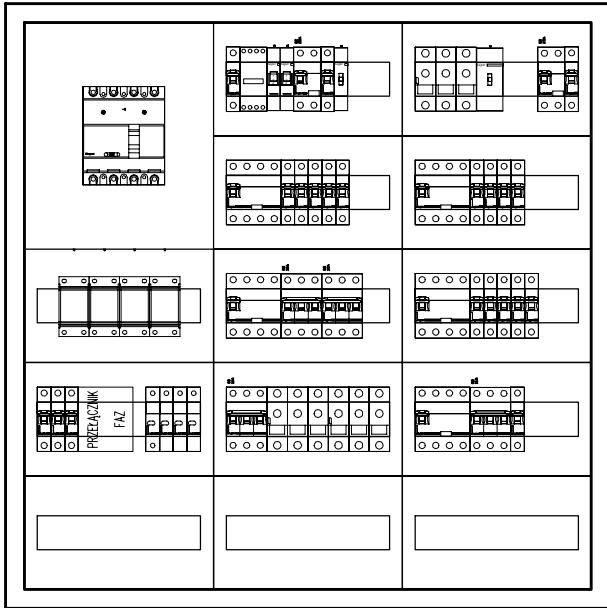
Lg Yzo 6mm2 - instalacja wyrównawcza

nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
nazwa obwodu	TG	PPOŻ	ZA	ZO	OT	O1	O2	O3	O4	O5	G1	G2	G3	LO	ZM	KE	G4	G5	G6	G7	G8	R-OP4	TŁ	T1	T2	INW	WDC	
typ przewodu	NHXX-J 4x50mm2 PH90	HDGs 2x1,5mm2 PH90	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 5x6mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 5x2,5mm2	YDY-żo 5x4mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2		
pomieszczenie	tablica TG: 0.02	przycisk głównego wyl prądu: 0.08	zegar astronomiczny 2-kanalowy	ośw elewacji	słupy ośw terenu działki	ośw: 0.01, 0.09, 0.12, 0.13, 0.14	ośw: 0.10, 0.11	ośw istniejące: 0.02 - sala 1	ośw istniejące: 0.07 - sala 2	ośw istniejące: 1.08, 1.09, 1.10 strych	gn 230V: 0.01, 0.13	gn 230V: 0.14	gn 230V: 0.12	gn 230V: 0.14	wypust łodówki: 0.12	wypust kucharki elektr: 0.14	gn 230V: 0.10	gn 230V: 0.11	gn 230V istniejące: 0.02 sala 1	gn 230V istniejące: 1.07 sala 2	gn 230V istniejące: 1.08, 1.09, 1.10 strych	gn 230V rozdz ogrz podłog: 0.04	istn tablica TŁ: 0.03	tablica T1: 1.02	wypust tablicy części nowej T2	wypust inwertera PV:	wypust inwertera PV:	
Pi [kW]	176,93 kW	0,10 kW	0,10 kW	0,01 kW	0,30 kW	0,38 kW	0,43 kW	0,72 kW	0,72 kW	0,30 kW	0,75 kW	0,50 kW	0,10 kW	0,40 kW	4,90 kW	10,00 kW	1,50 kW	0,50 kW	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW	1,00 kW	0,50 kW	78,30 kW	12,43 kW	59,00 kW	6,00 kW	0,10 kW
kj	0,45	0,10	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,25	0,25	0,25	0,80	0,50	0,40	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,80	0,40	0,47	0,53	1,00	0,10
Pz [kW]	79,65 kW	0,01 kW	0,07 kW	0,00 kW	0,21 kW	0,27 kW	0,30 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,21 kW	0,19 kW	0,13 kW	0,25 kW	0,32 kW	2,45 kW	4,00 kW	0,38 kW	0,13 kW	0,38 kW	0,38 kW	0,25 kW	0,40 kW	31,32 kW	5,79 kW	31,22 kW	6,00 kW	0,01 kW	
Un [V]	400 V	230 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V	230 V	
Ib [A]	121,02 A	0,04 A	0,29 A	0,02 A	0,31 A	1,11 A	1,24 A	2,08 A	2,08 A	0,87 A	0,77 A	0,52 A	1,04 A	1,32 A	3,72 A	6,08 A	1,55 A	0,52 A	1,55 A	1,55 A	1,55 A	1,03 A	1,65 A	47,59 A	8,80 A	47,43 A	9,12 A	0,04 A

TG

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA  
RÓWNOWAŻNE

TG



obudowa stojąca, IP43, II kl. ochr.

wys - 800 mm

szer - 800 mm

głęb - 225 mm

UWAGA!  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu  
Rys.należy rozpatrywać z rys.brązowymi  
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

 	
BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wiśniowa 18, 66-431 Santok, email biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930 Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.	
NANA Studio Architektury arch. Irena Najdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP-595-141-00-94	
NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2; 145/2 Wawrów.gm.Santok
BRANZA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	
SCHEMAT ZŁĄCZY GŁÓWNEJ TG	
NAZWA RYSUNKU:	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	
sprawdził: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	
data: 14/07/2022	