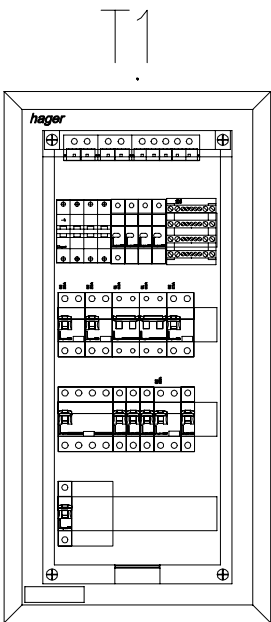
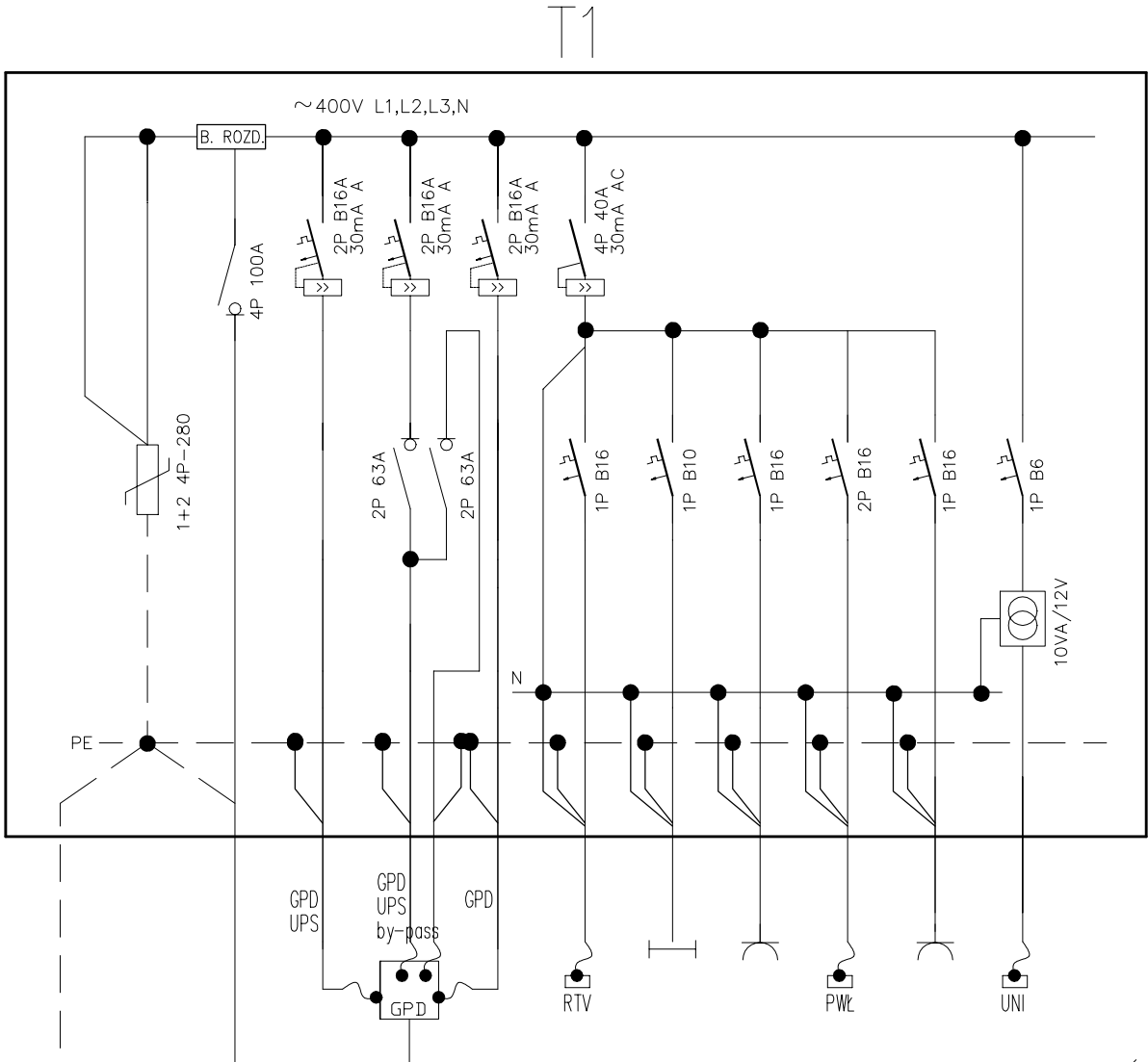
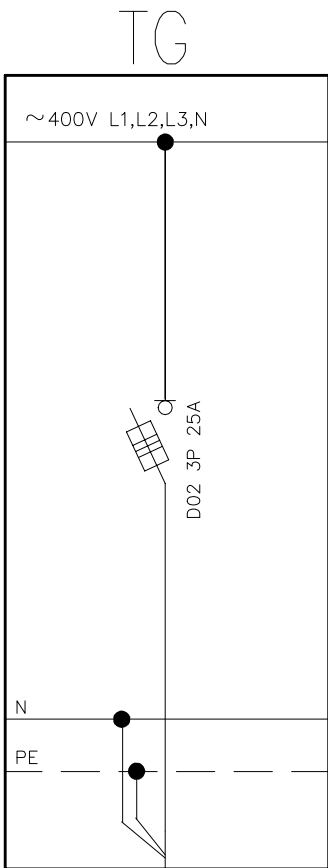


DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA  
RÓWNOWAŻNE



obudowa p/t, IP30  
II kl. ochr.  
wys - 703 mm  
szer - 353 mm  
głęb - 112 mm

Lg Yżo 6mm2 - instalacja wyrównawcza

YDY-żo 5x6mm2 (l=22m)

nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nazwa obwodu	T1	GPD1	GPD2	GPD3	RTV	O1	G1	PWŁ	G2	UNI
typ przewodu	YDY-żo 5x6mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 4x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	OMYp 2x1,5mm2
pomieszczenie	tablica T1: 1.02	wypust zasilanie UPS w GPD: 1.07	wypust zasilanie by-pass GPD: 1.07	wypust zasilanie multiswitch w GPD: 1.07	wypust zasilanie RTV: 1.08	istn ośw: 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07	istn gn 230V: 1.03	istn wypust podgrzewa cza wody: 1.03	istn gn 230V: 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07	domofon bramek wejściowy ch
Pi [kW]	12,43 kW	3,00 kW	3,00 kW	0,10 kW	0,10 kW	0,70 kW	2,50 kW	4,00 kW	2,00 kW	0,03 kW
kj	0,47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,25	0,40	0,25	0,70
Pz [kW]	5,79 kW	2,40 kW	2,40 kW	0,08 kW	0,08 kW	0,49 kW	0,63 kW	1,60 kW	0,50 kW	0,02 kW
Un [V]	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Ib [A]	8,80 A	9,91 A	9,91 A	0,33 A	0,33 A	2,02 A	2,58 A	6,61 A	2,07 A	0,07 A

HDGs 2x1,5mm2 PH90 do przycisku wył ppoz – wył UPS EPO

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

<div><div><b>BPKZ</b></div><div><b>NANA</b> STUDIO ARCHITECTURY</div></div> <div>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.</div> <div>GMINA SANTOK ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowa Podgórze, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94</div>	
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
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
SCHEMAT TABLICY T1	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	1:100
sprawdził: mgr inż. Dariusz Klośński upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	PODPIS:
data: 14/07/2022	
IE-12 NR RYSUNKU:	