

obudowa n/t IP65
II kl. ochr.



wys - 800 mm
szer - 550 mm
głęb - 161 mm

LgYzo 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
nazwa obwodu	T2	ZA	ZO	IP	O1	O2	O3	O4	G1	G2	G3	G4	G5	OKNA	R-OP1	R-OP2	KU1	KU2	CW	JZ-KL1	JZ-KL2	JZ-KL3	JZ-KL4	TK
typ przewodu	YKY-żo 5x25mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	YDY-żo 3x1,5mm2	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 3x1,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	YDY-żo 5x6mm2	YDY-żo 5x6mm2	YDY-żo 3x2,5mm2	H07RN-F 5x4mm2	H07RN-F 5x4mm2	H07RN-F 5x4mm2	H07RN-F 3x2,5mm2	YDY-żo 3x6mm2
pomieszczenie	tablica T2: 0.18	zegar astronomiczny 2-kanalowy	ośw elewacji	wypust instalacja przyzywowa: 0.08	ośw: 0.08	ośw: 0.15, 0.17, 0.18, 0.19, 1.10	ośw: 0.21, 0.22	ośw: 0.20, 0.23	gn 230V: 0.08, 0.18, 1.10	gn 230V: 0.22	gn 230V: 0.21	gn 230V: 0.23	gn 230V: 0.20	wypust zasilający silowniki okien: 0.22, 0.23	gn 230V rozdz ogrz podłog: 0.22	gn 230V rozdz ogrz podłog: 0.23	wypust kurtyny powietrznej: 1: 0.08	wypust kurtyny powietrznej: 2: 0.08	wypust centrali wentylacyjnej: 1.10	wypust jedn zewn klima 1: dach	wypust jedn zewn klima 1: dach	wypust jedn zewn klima 1: dach	wypust jedn zewn klima 1: dach	tablica TK: 0.16
Pi [kW]	59,00 kW	0,10 kW	0,02 kW	0,10 kW	0,29 kW	0,21 kW	0,42 kW	0,42 kW	1,50 kW	1,50 kW	0,50 kW	1,50 kW	0,50 kW	0,24 kW	0,50 kW	0,50 kW	15,50 kW	15,50 kW	0,51 kW	5,40 kW	5,40 kW	5,40 kW	1,45 kW	1,53 kW
kj	0,53	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,80	0,80	0,40	0,40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,62
Pz [kW]	31,22 kW	0,07 kW	0,01 kW	0,07 kW	0,21 kW	0,15 kW	0,29 kW	0,29 kW	0,38 kW	0,38 kW	0,13 kW	0,38 kW	0,13 kW	0,07 kW	0,40 kW	0,40 kW	6,20 kW	6,20 kW	0,41 kW	4,32 kW	4,32 kW	4,32 kW	1,16 kW	0,94 kW
Un [V]	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 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	400 V	400 V	400 V	230 V	230 V
Ib [A]	47,43 A	0,29 A	0,05 A	0,29 A	0,85 A	0,62 A	1,21 A	1,21 A	1,55 A	1,55 A	0,52 A	1,55 A	0,52 A	0,30 A	1,65 A	1,65 A	9,42 A	9,42 A	1,70 A	6,56 A	6,56 A	6,56 A	4,79 A	3,90 A

YKY-żo 5x25mm2 (l=33m)

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

<div><div><div><div>BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz</div><div>PROJEKTOWANIE I NADZORY</div><div>ul. Wiśniowa 18, 66-431 Santok, email biuro@bpkz.pl</div><div>tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930</div><div>Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.</div></div><div><div><div>STUDIO ARCHITEKTURY</div><div>NANA Studio Architektury,</div><div>arch.Jlona Najdek-Bajer</div><div>ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne,</div><div>info@nanastudio.eu</div><div>tel: 694468738, NIP:595-141-00-94</div></div></div></div></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
BRANZA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM:	SKALA
SCHEMAT TABLICY T2	
NAZWA RYSUNKU:	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski	
upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	
sprawdził:	
data: 14/07/2022	