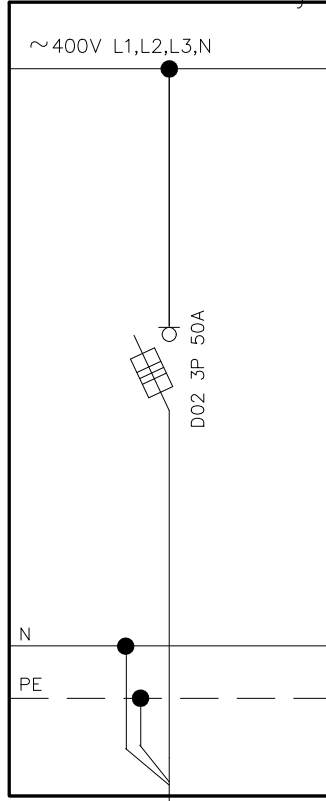
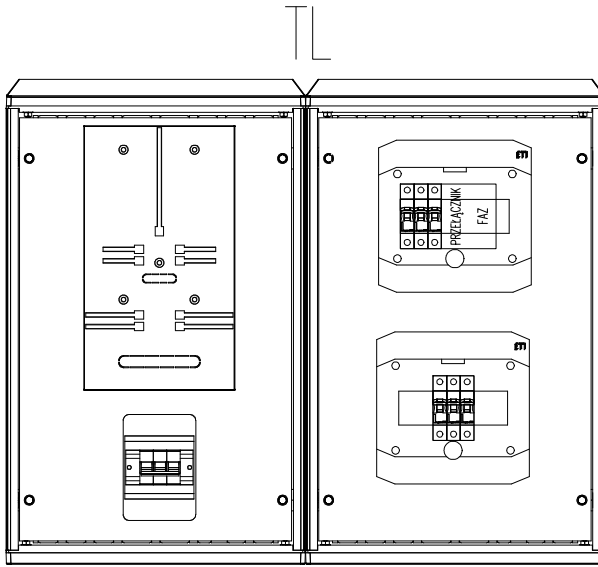
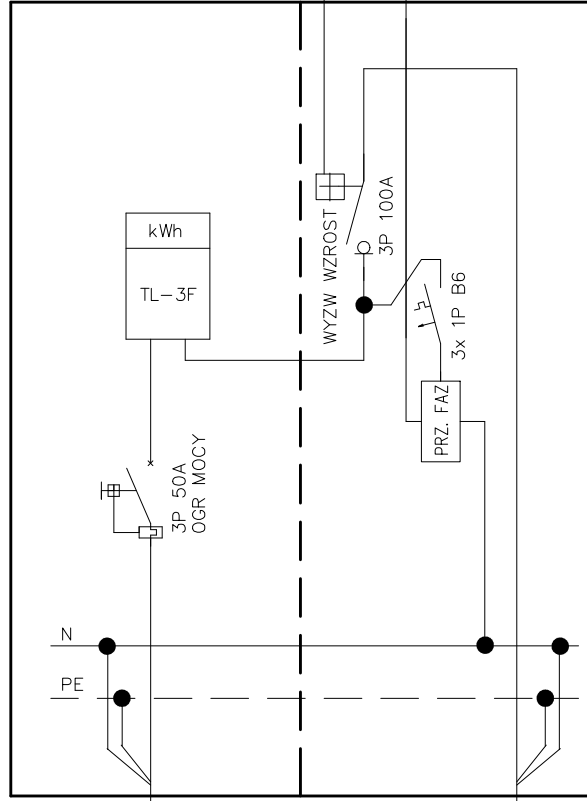


TG-modernizacja



TL

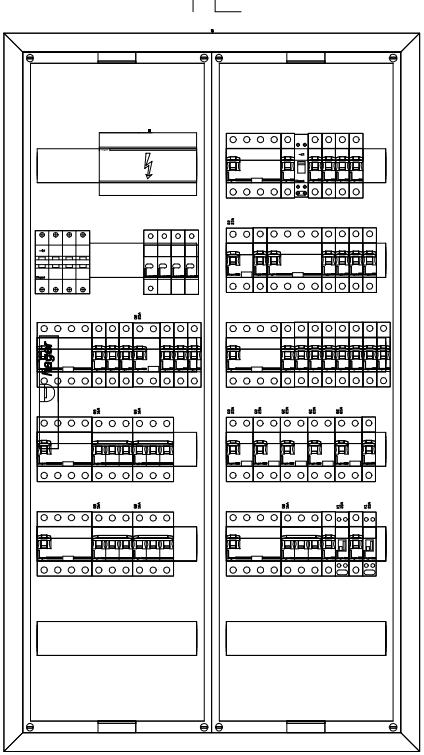


Lg/Yzo 6mm2 - instalacja wyrównawcza

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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		
nazwa obwodu	TE	ZO	O1	O1	O2	O3	O3	O3	O3	O4	O4	O4	O5	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	ZM	LPD	GW1	GW2	GW3	KE	ZG	DN	KP	CW	WW1	WW2	PW1	PW2	ZB	PŚ	ROZ	SDOM	KLIMA		
typ przewodu	5x YAKY 1x35mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 5x4mm2	YDY-žo 5x4mm2	H07RN-F 3x1,5mm2	H07RN-F 3x1,5mm2	H07RN-F 3x6mm2	H07RN-F 3x6mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	YDY-žo 3x2,5mm2	H07RN-F 3x1,5mm2	YDY-žo 3x1,5mm2	H07RN-F 3x4mm2			
pomieszczenie	tablica TE: 0.01	ośw elewacji	ośw bistabilny: 0.01	ośw: 0.01, 0.15, 0.16	ośw: 0.02, 0.03, 0.05	ośw: 0.10-1	ośw: 0.10-1	ośw: 0.08	ośw: 0.08	ośw: 0.09	ośw: 0.09	ośw: 0.10-2	ośw: 0.11, 0.12, 0.13, 0.14	gn 230V: 0.01, 0.02, 0.03	gn 230V: 0.05	gn 230V: 0.05	gn 230V: PEL: 0.05	gn 230V: 0.10	gn 230V: 0.08	gn 230V: 0.09	gn 230V: 0.10	gn 230V: 0.12, 0.13	gn 230V: 0.12	gn 230V: 0.11	gn 230V zmywarki: 0.11	zasilanie UPS w LPD: 0.05	gn wydzielone: 0.05	gn wydzielone: 0.05	gn wydzielone: 0.05	wypust kuchenki elektrycznej: 0.12	wypust zmywarki gastro: 0.11	wypust dezynfekcyjny: 0.16	wypust kurtyny powietrznej: 0.01	wypust centrala wentylacyjna: dach	wypust wentylacji: dach	wypust wentylacji: dach	wypust podgrzewy: 0.02	wypust podgrzewy: 0.10-1	wypust podgrzewy: 0.16	gniazdo 230V przepompowni ścieków PŚ: 0.03	wypusty rozdzielaczy ogrzewania: 0.02, 0.14	wypust szafki domofon: 0.01	wypust klimatyzacji: a: dach		
Pi [kW]	71,46 kW	0,01 kW	0,27 kW	0,13 kW	0,33 kW	0,25 kW	0,09 kW	0,25 kW	0,09 kW	0,25 kW	0,09 kW	0,20 kW	0,28 kW	1,75 kW	1,00 kW	1,00 kW	0,75 kW	1,25 kW	1,50 kW	1,50 kW	0,50 kW	1,00 kW	0,75 kW	1,00 kW	2,30 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW	10,20 kW	4,90 kW	4,60 kW	12,30 kW	2,80 kW	0,25 kW	0,25 kW	5,50 kW	5,50 kW	2,00 kW	1,20 kW	0,40 kW	0,02 kW	3,00 kW		
kj	0,42	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,50	0,70	0,70	0,70	0,70	0,50	0,50	0,50	0,20	0,70	0,70	0,70	0,40	0,40	0,40	0,30	0,70	0,70	0,50
Pz [kW]	29,97 kW	0,01 kW	0,19 kW	0,09 kW	0,23 kW	0,18 kW	0,06 kW	0,18 kW	0,06 kW	0,18 kW	0,06 kW	0,14 kW	0,20 kW	0,53 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,23 kW	0,38 kW	0,45 kW	0,45 kW	0,15 kW	0,40 kW	0,30 kW	0,40 kW	1,15 kW	0,35 kW	0,35 kW	0,35 kW	0,35 kW	5,10 kW	2,45 kW	2,30 kW	2,46 kW	1,96 kW	0,18 kW	0,18 kW	2,20 kW	2,20 kW	0,80 kW	0,36 kW	0,28 kW	0,01 kW	1,50 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	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	400 V	400 V	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V		
Ib [A]	45,53 A	0,03 A	0,78 A	0,38 A	0,96 A	0,72 A	0,25 A	0,72 A	0,25 A	0,72 A	0,25 A	0,58 A	0,81 A	2,17 A	1,24 A	1,24 A	0,93 A	1,55 A	1,86 A	1,86 A	0,62 A	1,65 A	1,24 A	1,65 A	4,75 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	1,45 A	7,75 A	3,72 A	3,49 A	2,98 A	0,72 A	0,72 A	9,09 A	9,09 A	3,30 A	1,49 A	1,16 A	0,06 A	6,20 A			

MOC PRZYŁĄCZENIOWA TABLICY TE - 30,0 kW

TE



obudowa wewnętrzna, IP30, II kl. ochr.
wys - 950 mm
szer - 550 mm
głęb - 112 mm

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. Rys. należy rozpatrywać z rys. branżowymi. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.	
NANA STUDIO ARCHITECTURY	
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:	"Przebudowę części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Świdwinie na 2 oddziały Żłobek."
INWESTOR:	Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin
LOKALIZACJA:	DZ.NR 113, Szkoła Podstawowa nr 2 im. ppor. Emilii Gierczak Ul. Armii Krajowej 19, 78-300 Świdwin
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	
Schemat zasilania tablicy TE budynku żłobka	SKALA -
NAZWA RYSUNKU:	PODS:
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. nr LBS/0010/POE14 w spec. elektrycznej	PODS:
sprawił: mgr inż. Dariusz Kosiński upr. nr LBS/0098/POE/12 w spec. elektrycznej	
data: 13/11/2023	IE-05 NR RYSUNKU