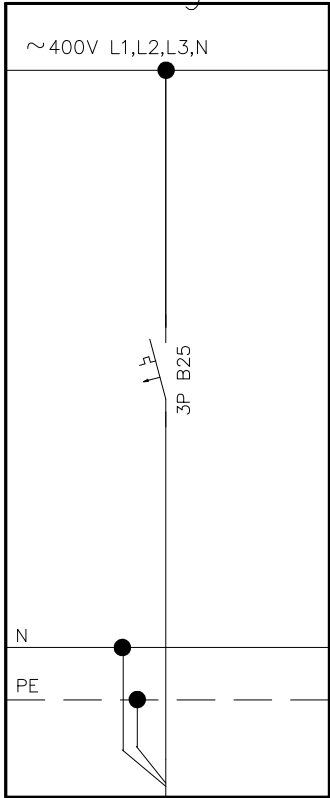
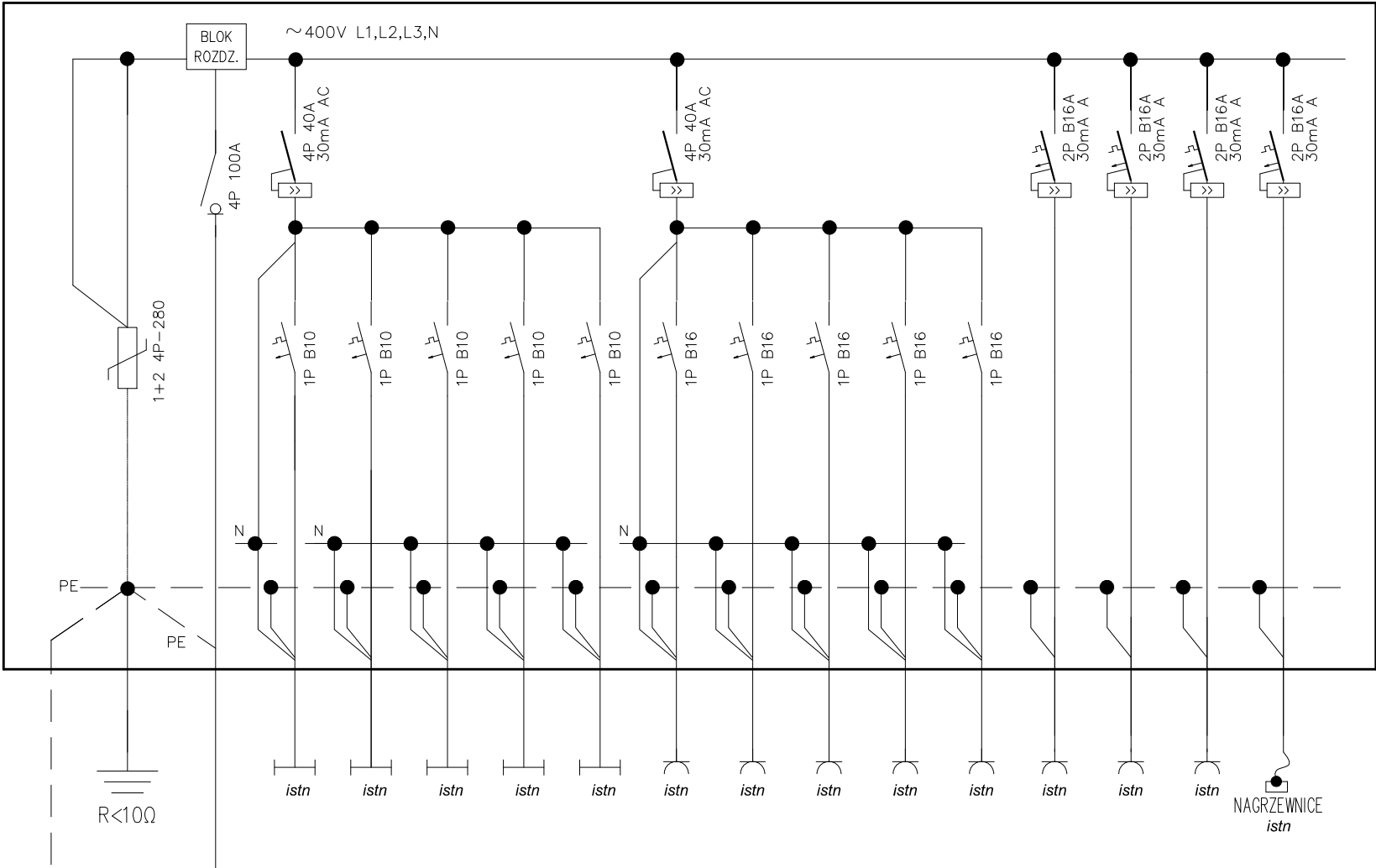


TG–fragment



TS

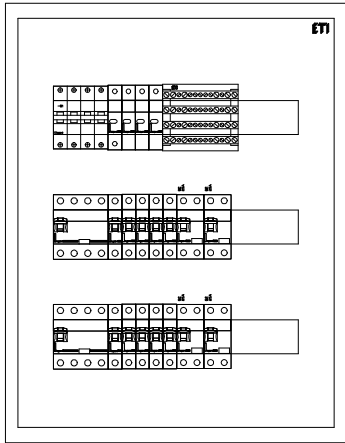


nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
nazwa obwodu	TS	O1	O2	O3	O4	O5	G1	G2	G3	G4	G5	GW1	GW2	GW3	NAG
typ przewodu	YKY-żo 5x10mm2	YDY-żo 3x1,5mm 2	YDY-żo 3x1,5mm 2	YDY-żo 3x1,5mm 2	YDY-żo 3x1,5mm 2	YDY-żo 3x1,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2	YDY-żo 3x2,5mm 2
pomieszczenie	tablica TS: korytarz szkoły	ośw istn	ośw istn	ośw istn	ośw istn	ośw istn	gn 230V istn	gn 230V istn	gn 230V istn	gn 230V istn	gn 230V istn	gn 230V istn obw wydź	gn 230V istn obw wydź	gn 230V istn obw wydź	nagrzewnice sala gimn istn
Pi [kW]	15,00 kW														
kj	0,53														
Pz [kW]	8,00 kW														
Un [V]	400 V														
Ib [A]	12,15 A														

Lg Yzo 6mm2 - instalacja wyrównawcza

YKY-żo 5x10mm2 (l=55m)

TS



obudowa wewnętrzna, IP30, II kl. ochr.

wys - 581 mm

szer - 451 mm

głęb - 120 mm

UWAGA:

- Poszczególne obwody budynku szkoły wypiąć z likwidowanej tablicy TR i wprowadzić do projektowanej tablicy sali gimnastycznej TS.
- Ze względu na brak dokumentacji oraz opisów zabezpieczeń tablicy TR, schemat TS należy traktować orientacyjnie.
- Tablica TS powinna zawierać zabezpieczenia wszystkich odbiorników szkoły zasilanych dotychczas z tablicy TR.

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

<div>NANA Studio Architektury, arch.Ilona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94</div>	
NAZWA:	"Przebudowę części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Świdwinie na 2 oddziałowy 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.Armi Krajowej 19, 78-300 Świdwin
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
Schemat zasilania tablicy TS sali gimnastycznej	SKALA -
NAZWA RYSUNKU:	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. nr LBS/0010/POOE14 w specj. elektrycznej	PODPIS:
sprawdził: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. nr LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	PODPIS:
data: 13/11/2023	IE-06 NR RYSUNKU