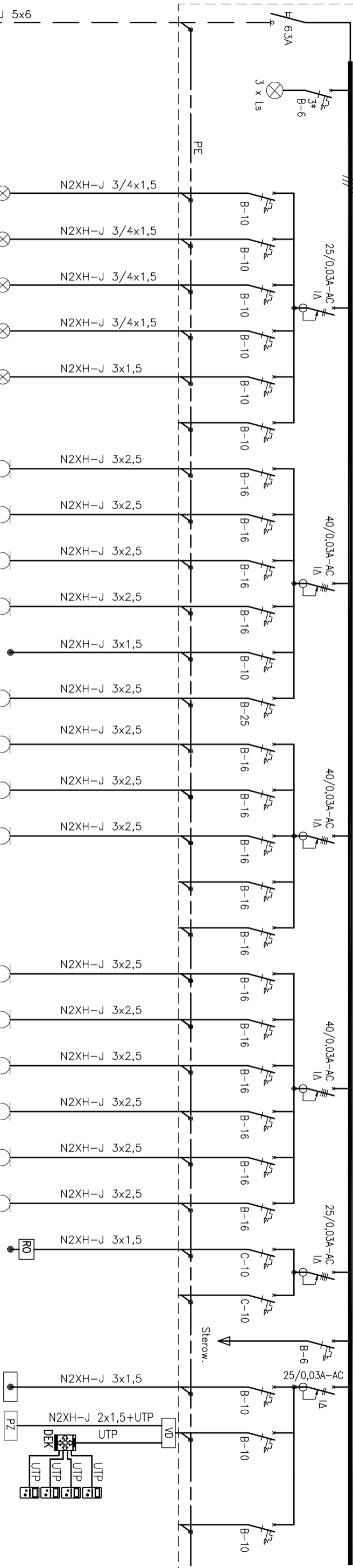


TE

ROZDZIELNICA WNEKOWA, min. IP40, Z ZAMKIEM Z KLUCZEM
O POJEMNOSCI 3x24 MOD.



licz. odb. lub ozn.	22	12	8+2WL	9+WL	3	REZ.	6	5	5	4	OK	PE	4xLD	ZNP	3	REZ.	GW1	GW2	GW3	GW4	GW5	GW6	WK1	REZ.	CA	VD	REZ.		
Moc zainst. [kW]	0,35	0,20	0,30	0,20	0,15	XX	1,20	1,0	1,0	0,80	0,20	2,5	1,20	2,0	0,60	XX	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,03	XX	—	0,1	0,05	XX	
Pomieszczenie	ośw.	ośw.	ośw.	ośw.	ośw.	XX	01,02	03,04	05,07	08	12	12	12	11	09,10, 11	XX	09	10	07	07	07	07	01	XX	Sterow.	01	Instalacja videofonowa	XX	
	01,02, 03	04,05	06,07, 08	09,10, 11,12	zewn.																								
Nr obwodu	TE/01	TE/02	TE/03	TE/04	TE/05	TE/06	TE/1	TE/2	TE/3	TE/4	TE/5	TE/6	TE/7	TE/8	TE/9	TE/10	TE/11	TE/12	TE/13	TE/14	TE/15	TE/16	TE/17	TE/18	TE/19	TE/20	TE/21	TE/22	TE/23

WYMIANA W MIEJSCE ISTNIEJĄCEJ
ROZDZIELNICA WNEKOWA, min. IP40, Z ZAMKIEM Z KLUCZEM
O POJEMNOSCI 36 MOD.

TG

WYPOSAŻENIE TABLICZ RODZIELCZEJ
DOSTOSOWAĆ DO WYKONANYCH INSTALACJI
INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI MIĘDZYANIMI ZGODNIE Z
PRZEPISAMI WYNIKAJĄCYMI Z ROZP. CPR 305/2011
ORAZ NORMY N SEP—E—007
PRZEKROJE I ZABEZPIECZENIA OBWODÓW DLA ODBIORÓW
STĄTYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI WG DTR ODBIORNIKÓW

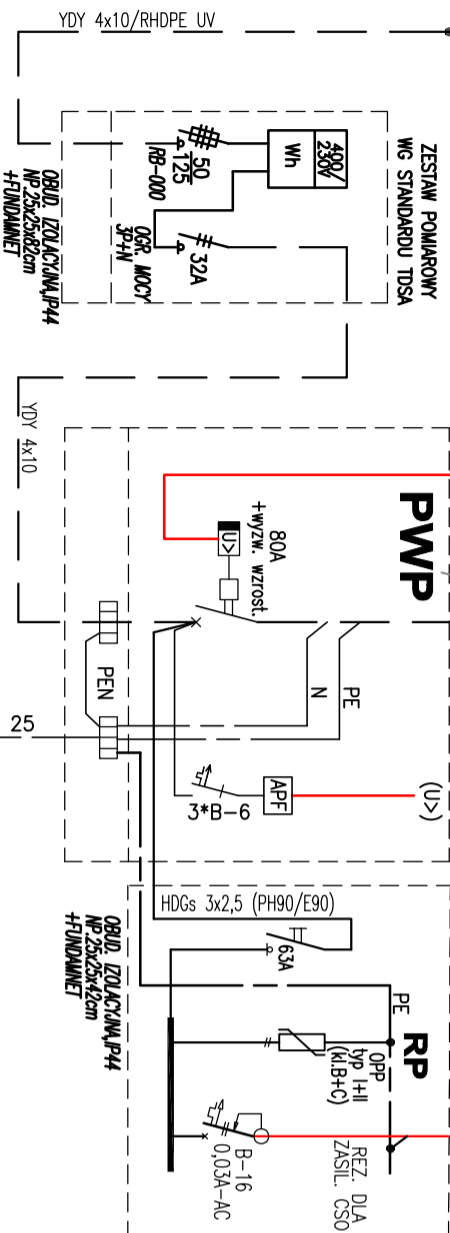
UKŁAD INSTALACJI TN—S

PRZELĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE
NAPOWIETRZNE, IZOLOWANE, ISTN.

ZP

PWP

RP



UWAGA: Rozdzielnice ZP, PWP, RP na zewnątrz budynku.
UWAGA: W obiekcie należy zastosować przeciwpożarowy
wyładowacz prądu (zestaw) posiadający certyfikat CNBOP—PIB.
Zestaw winien się składać z urządzenia wykonawczego,
uruchamiającego i sygnalizującego.

PARTER	1 PIĘTRO	STARA SZKOŁA	TE
TG/01	TG/02	TG/03	TG/04

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA		
elap:	PROJEKT TECHNICZNY		
projektant:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14	
projektant sprawdzający:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82	
nazwa rysunku:		nr rys.	data:
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		E03	06.2023