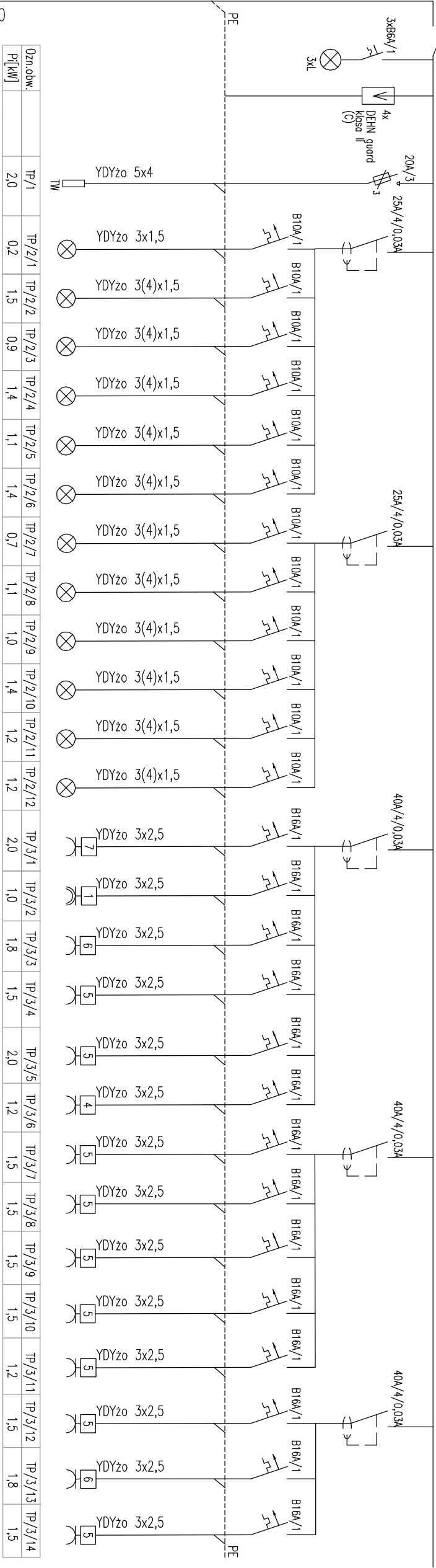


TABLICA PIĘTROWA SZKOŁY TP



Zasilanie z TG – 5x LgYzo 16/ICA 40

Zasilanie tablicy wentylacji TW

oświetlenie kierunkowe ewakuacji

oświetlenie klatka schodowa,
korytarze piętro 1

oświetlenie pracownia fizyczna

oświetlenie gab. pedagoga,
pok. nauczycielski,
sala dydaktyczna(skrzydło prawe)

oświetlenie sala dydaktyczna
(przy holu)

oświetlenie sale dydaktyczne
skrzydło lewe

oświetlenie WC damski, męski

oświetlenie biblioteka+WC personelu

oświetlenie pracownia chemiczna,
zapleczka pracowni chemicznej

oświetlenie poddasze–środek+kotłownia

oświetlenie poddasze, skrzydło prawe

oświetlenie poddasze, skrzydło lewe

gniazda – prac. chemiczna

gniazda – pom. gosp.

gniazda – pra. fizyczna

gniazda – sala dydaktyczna nr 10

gniazda – pokój nauczycielski

gniazda – gab. pedagoga

gniazda – sala dydaktyczna nr 13

gniazda – sala dydaktyczna nr 14

gniazda – sala dydaktyczna nr 15

Korytarz

biblioteka

wc personelu


poddasze – str. lewa

poddasze – str. prawa

PI=36,6kW
PS=25,7kW
Io=40,3A

ROZDZIELNICA TP
Un=230/400V, 50Hz
UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Tablicę TP należy wykonać w obudowie wnekowej, z drzwiami zamykanymi na zamek, do aparatów modułowych np. prod. Legrand XL s 160 o wym. 670x845mm (przykładowy widok tablicy pokazano na rys. E18)

jednostka projektowa: 		inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY TLUSZCZ 05-240 TLUSZCZ UL. WARSZAWSKA 10	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Ząbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa			
zadanie: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIEŃICY			
temat: Schemat ideowy zasilania tablicy piętrowej TP			
projektant: mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	data: Maj 2009	
opracował: mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79		
opracował: mgr inż. Sławomir Iwanowski			
		zawiera: ELEKTRYCZNA	przeanalizował: E-3
		zawiera: PW	data: -