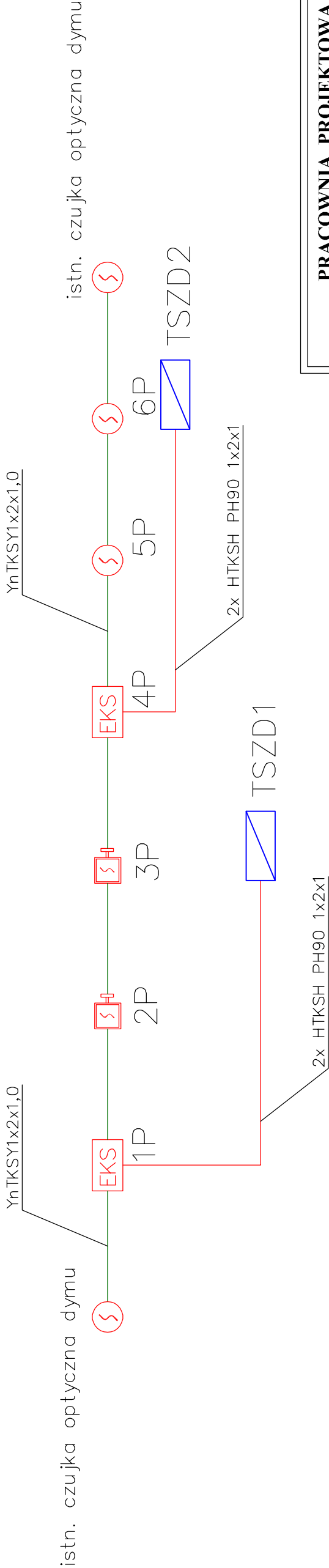












SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEMENTÓW KONTROLNO STERUJĄCYCH DO ISTN. INSTALACJI SSP



Oznaczenia:

-  TSZD1 – tablica sterująco zasilająca dzwig I
-  TSZD2 – tablica sterująco zasilająca dzwig II
-  – przewód YnTKSY1x2x1,0
-  – przewód HTKSH PH90 1x2x1,0
-  – moduł kontrolno sterujący instalacji SSP zgodny ze standardami budynkowymi
-  – czujka zasysająca wraz z osprzętem, zgodna ze standardami budynkowymi

PRACOWNIA PROJEKTOWA <div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>	
TEMAT: Wymiana dwóch dźwigów towarowo - osobowych przystosowanych do ruchu osób niepełnosprawnych	
INWESTOR: (Skarb Państwa) Komendant Wojewódzki Policji w Łodzi 91-048 Łódź, ul. Lutomierska 108/112	
ADRES OBIEKTU: Ośrodek Szkolenia Policji w Łodzi zs. w Sieradzu, ul. Sikorskiego 2	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:PODDPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Marcin Oldziej	Wa-379/02
SPRAWDZIŁ W SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Mieczysław Oldziej	St-320/77
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEMENTÓW INSTALACJI SSP DO TABLIC DŹWIGOWYCH	
DATA:	06.08.2021
SKALA RYSUNKU:	-
NUMER PORZĄDKOWY:	IE13

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SECI TN–S 0,4kV