



Uwaga:  
Wszystkie urządzenia ochrony przeciwpozarowej będą posiadały w tym zakresie świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Uwaga:  
Dodatkowo w okolicy TSZD należy zamontować bezprzewodowy moduł GSM lub doprowadzić linię telefoniczną umożliwiającą łączność pomiędzy kabiną dżwigu a zewnętrznymi służbami technicznymi.

Oznaczenia:	— A		— oprawa LED, nastropowa lub na ścienna, 1x47W, 4000K, 6000lm, IP–65
	⊗ B		— oprawa LED, 4,5W, naścienna, 4000K, IP–44
	⊗		— łączniki instalacyjne, natynkowe, 10A, 230V, IP–44
	⊗		— gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, podwójne, IP–44
	⊗		— gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 3L+N+PE, 400V, 16A, n/t, pojedyncze, IP–44, z wyłącznikiem 0–1
	⊗		— rozdzielnica elektryczna maszynowni (odbiorów ogólnych)
	⊗		— rozdzielnica dżwigu I
	⊗		— rozdzielnica dżwigu II
	⊗		— rozdzielnica główna obiektu
	⊗		— płaskownik FeZn 30x4mm
	⊗		— uziom szpilkowy
	⊗		— moduł kontrolno sterujący instalacji SSP zgodny ze standardami budynkowymi
	⊗		— czujka zasysająca wraz z osprzętem, zgodna ze standardami budynkowymi
	⊗		— czujka optyczna dymu, zgodna ze standardami budynkowymi

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
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.: PODPIS:
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:	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PIĘTRA VI	
DATA:	06.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	IE08

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN–S 0,4kV