



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

B

(2

3

16A

RM

RE1

RE2

RG

EKS

–

oprawa LED, nastropowa lub na ścienna, 1x47W, 4000K, 6000lm, IP–65

–

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.:	Wa-379/02				
mgr inż. Marcin Oldziej					
SPRAWDZIŁ w SPEC. INST. ELEKTR.:	St-320/77				
mgr inż. Mieczysław Oldziej					
TREŚĆ RYSUNKU:					
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PARTERU					
DATA:		06.08.2021			
SKALA RYSUNKU:		1:100			
NUMER PORZĄDKOWY:		IE02			

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN–S 0,4kV