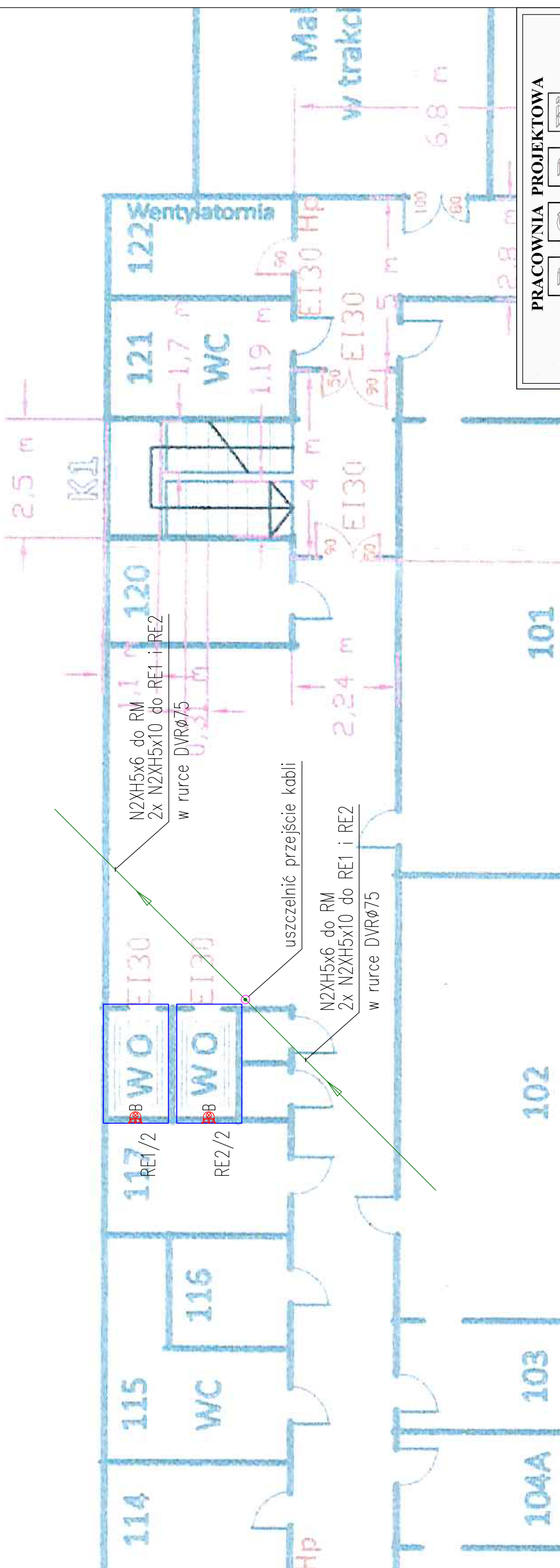


Przebieg kabli 00-50-0000



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 dźwigu 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
		B	– łączniki instalacyjne, natynkowe, 10A, 230V, IP–44
		B	– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, podwójne, IP–44
		B	– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 3L+N+PE, 400V, 16A, n/t, pojedyncze, IP–44, z wyłącznikiem 0–1
		B	– rozdzielnica elektryczna maszynowni (odbiorów ogólnych)
		B	– rozdzielnica dźwigu I
		B	– rozdzielnica dźwigu II
		B	– rozdzielnica główna obiektu
		B	– płaskownik FeZn 30x4mm
		B	– uziom szpilkowy
		B	– moduł kontrolno sterujący instalacji SSP zgodny ze standardami budynkowymi
		B	– czujka zasysająca wraz z osprzętem, zgodna ze standardami budynkowymi
		B	– 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 I	
DATA:	06.08.2021
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	IE03

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN–S 0,4kV