


UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic natynkowa, bez drzwiczek, wymiary jak na rysunku, głębokość 100mm. Stopień szczelności obudowy min. IP30, II klasa ochrony.
2. Aparaty modułowe instalować na szynach TH-35, osłony aparatów modułowych z zaślepienymi niewykorzystanymi polami. Aparaty jednoznacznie opisać wg oznaczeń na schemacie.
3. Rozdzielnicę zainstalować w istniejącej wnęce z osobnymi drzwiczkami rewizyjnymi.

AUTOR PROJEKTU			
PRACOWNIA		PRACOWNIA LIS	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ LISOWSKI	
		27-220 GADKA262B	
		TEL (+48) 512583035	
PROJEKT	MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU PRZEMYSŁU MODY W ŁÓDZI	FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZEMYSŁU MODY ul. Ks. Naruszewicza 35, 93-161 Łódź		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZEMYSŁU MODY ul. Ks. Naruszewicza 35, 93-161 Łódź reprezentuje dyrektor szkoły – Halina Włodarczyk		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS	NR UPRAWNIEN
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Czaplicki		MAZ/0388/PODE/08
SPRAWDZIŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK ROZDZIELNICY R-9	SKALA 1:2	NUMER E2/2
		DATA 2022-06-20	REWIZJA 00