



- LEGENDA

OPRAWA LED 20W IP54+CZUJNIK RUCHU

OPRAWA LED 24W 4320
- Przycisk pociągowy**

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Transformator

Kasownik

gniazdo 230V 16A 250V IP44
- AW1** LED 1W, AW, AT, SE, 1H 6000K, IP 20

AW2 LED 1W, AW, AT, SE, 1H 6000K, IP 20

AW3 LED 2W, AW, AT, SE, 1H 6000K, IP65+TERMOSTAT

EW LED 1W, AW, AT, SE, 1H 6000K

B2 łącznik schodowy 10A/250 IP20

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1/1	SALA DYDAKTYCZNA	46,87 m²
1/2	SALA DYDAKTYCZNA	32,08 m²
1/3	POM. POMOCNICZE	15,42 m²
1/4	SZATNIA	25,35 m²
1/5	POM. WIELOFUNKCYJNE /KOMUNIKACJA	69,80 m²
1/6	KORYTARZ	8,70 m²
1/7	WIATROŁAP	3,56 m²
1/8	WC	2,65 m²
1/9	WC	7,81 m²
1/10	ŁAZIENKA	16,26 m²
RAZEM		228,50

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ -ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
Adres:	dz nr 542/3 obr. 0004 MEDYKA, GMINA MEDYKA		
Inwestor:	GMINA MEDYKA, MEDYKA 288, 37-732 MEDYKA		
Projektant:	inż. Damian Storek	podpis:	
nr upr.:	PDK/0046/ZOOE/19		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kopyt	podpis:	
nr upr.:	PDK/0042/POOE/19		
Skala 1:100	Data opracowania: IX 2024r.	Nr rys.:	E-1
Nazwa rys.:	Instalacja ośw podst AW EW GN 230V przyzyw		