



☐ GNIAZDA INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-44
⚡ WYŁĄCZNIKI INSTALOWANE W POM. WILGOTNYCH IP-44

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI KABELKOWYMI YDY-750V
POD TYNKIEM W RURKACH RVKL OBWODY W RURKACH TRUDNOPALNYCH
PROWADZIĆ W SZKIELECIĘ ŚCIANY POD PŁYTĄ KARTONGIPS
W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY
O STOPNIU OCHRONY IP-44 LUB WYŻSZYM.

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
PARTER			
1	korytarz	płytki gres	5,3
2	biuro	płytki gres	13,4
3	pom. pracowników	płytki gres	21,1
4	pom. techn.	płytki gres	1,6
5	umywalnia	płytki gres	4,8
6	wc	płytki gres	1,4
7	natrysk	płytki gres	1,3
RAZEM			48,9 m²

- OZNACZENIA:
- ☐ - OPRAWA LED NATYNKOWA P=56W 4000K HERMETYCZNA IP-65
 - ⊙ - PLAFONIERA LED NATYNKOWA P=36W 4000K HERMETYCZNA IP-65
 - ▭ - OPRAWA LED NATYNKOWA P=56W 4000K HERMETYCZNA IP-66
 - ☒ - NAŚWIETLACZ LED NATYNKOWA P=30W 4000K HERMETYCZNY IP-66 Z CZUJNIKIEM RUCHU
 - ☒ AP - OPRAWA LED AWARYJNA HERMETYCZNA IP-65 Z TERMOSTATEM P=5W CZAS ŚWIECENIA AWARYJNEGO 1H
 - ☒ AP1 - OPRAWA LED AWARYJNA IP-65 Z PIKTOGRAMEM KIERUNKOWYM P=1W CZAS ŚWIECENIA 1H
 - AW1 - OPRAWA LED NATYNKOWA AWARYJNA P=3W IP-65 CZAS ŚWIECENIA 1H
 - PWP - POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU WYKONANY W II KL. OCHRONNOŚCI HERMETYCZNY IP-55 W KOLORZ CZERWONYM Z DRZWICZKAMI PRZESZKLONYMI
 - TR - TABLICA ROZDZIELCZA WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOŚCI
 - GSW - GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
 - PWM - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE W POM. Z NATRYSKAMI

SYSTEM OCHRONY SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE: TN-S

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNO-TECHNICZNEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBJEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			1:50
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - PARTERU			NR RYS. 3.E.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 PROJ. INSTAL. ELEKTRY. BEZ OGRAŃCZEŃ	04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 PROJ. INSTAL. ELEKTRY. BEZ OGRAŃCZEŃ	04.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519