



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIE STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWĄŻNYCH, JAKO RÓWNOWĄŻNE ZDSTANA UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

OP1	Oprawa oświetleniowa LED 26W 4000K do sufitów podwieszanych
ZW1	Oprawa kinkietowa zewnętrzna LED 2x5W hermetyczna IP-65
ZW2	Oprawa kinkietowa zewnętrzna LED 2x10W hermetyczna IP-65
AW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1x3 AT1 1h czas świecenia awryjnego 1h
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego P=5W hermetyczna IP-65 z termostatemczas świecenia awryjnego 1h
EW1	Oprawa kierunkowa LED P=3W z piktogramem 1h czas świecenia awryjnego 1h

OZNACZENIA:

TG – ISTNIEJĄCA TBLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA TYP WNĘKOWA
WYKONANA W II KL. OCHRONNOSCI

T1 – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TYP WNĘKOWA
WYKONANA W II KL. OCHRONNOSCI

PWP – POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU In=100A Z WYZWAŁACZEM
WZROSTOWYM 230V, IP–44, W II KL. OCHRONNOSCI

PPWP – PRZYCISK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z SYGNALIZACJĄ
STANU WYŁĄCZNIKA Z CERTYFIKATEM CNBOP

1	WIATROŁAP	6,7
2	SZATNIA	7,0
3	WC	3,4
4	WC	4,4
5	SALA TANECZNA	148,3
6	POMIESZCZENIE 1	34,2
7	CHŁODNIA	23,1
8	OSP	32,9
9	CHŁODNIA	10,6
10	WIATROŁAP	5,8
11	WC	2,0
12	SALA OSP	48,2
13	ZAPLECZE SOCJALNE	11,7
SUMA POW. UŻYT. ISTN.		338,3 m²
14	SALA TANECZNA	134,40
SUMA		472,70 m²

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO OSP WAMPIERZÓW WRAZ Z INSTALACJAMI W WAMPIERZOWIE		
ADRES OBIEKTU:	WAMPIERZÓW 75a, 39-308 WADOWICE GÓRNE DZ. NR 568			SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA WADOWICE GÓRNE 39-308 WADOWICE GÓRNE 116			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU			PODPIS
PROJEKTANT: ADRESUJA	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 PROJ. INSTAL.ELEKTRY. BEZ OGRANICZEŃ	09.2021	2.E
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 PROJ. INSTAL.ELEKTRY. BEZ OGRANICZEŃ	09.2021	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Fikot ul. Leleweła 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ OSP

PROJEKTOWANA CZĘŚĆ OSP

PROJEKTOWANY TARAS