



RZUT PIWNICY

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S

LEGENDA

⌋	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym 16A/230V, p/t, z przestoną styków
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe podwójne z wtykiem ochronnym 16A/230V, p/t, z przestoną styków
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe 16A/230 2p+Z + 2xUSB z przestoną styków, p/t
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe pojedyncze wtykiem ochronnym, z przestoną styków, IP44, p/t
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe podwójne wtykiem ochronnym, z przestoną styków, IP44, p/t
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe wtykiem ochronnym z przestoną styków, IP44, p/t, zasilanie Łodówka
⌋	Gniazda wtykowe 230V/16A wtykiem ochronnym z przestoną styków, IP44, p/t, zasilanie mikrofalówka
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe wtykiem ochronnym z przestoną styków, IP44, p/t, zasilanie pralka
⌋	Gniazda wtykowe jednofazowe wtykiem ochronnym z przestoną styków, IP44, p/t, zasilanie Suszarka
⌋	Gniazda siłowe 3-fazowe z wtykiem ochronnym 16A/400V, IP44,
⌋	Zestaw gniazd przemysłowych 1x16A/400V + 4x16A/230V, IP44, z zabezpieczeniami
⌋	Wypust kablowy do jednofazowy, trójprzewodowy
⌋	Wypust kablowy do trójfazowy, pięcioprzewodowy
A	Punkt PEL - 3x230VAC + 2xRJ45 kat.6a FTP - montaż na wys. 0,3m
B	Punkt PEL - 3x230VAC + 2xRJ45 kat.6a FTP + HDMI połączenie do projektora - wys. 0,3m
Projektor	1x230VAC + 1xRJ45 kat.6a FTP + HDMI n/t połączenie z zestawem B, montaż na suficie
WIFI	Punkt Access Point- RJ45 kat.6a FTP zasilanie PoE - montaż na wys. 2,0m
⌋	Lokalna Szyna Uziemiąjąca
⌋	Korytko kablowe metalowe perforowane H60 elektryczne
⌋	Przycisk oddymiający
⌋	Przycisk przewietrzający
⌋	Centrala systemu oddymiania
⌋	Optyczna czujka dymu
⌋	Siłownik do kłapy dachowej - dostawa wraz z kłapą
⌋	Napęd drzwiowy
⌋	Autonomiczna optyczna czujka dymu

Uwagi instalacje elektryczne:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Gniazda ogólne wtyczkowe należy montować na wysokości:
0,30m - gniazda ogólne, itp.,
1,20m - w kuchni (min 25cm nad blatem roboczym mebli kuchennych),
- Szafy RACK w wykonaniu sojgym
- Wszystkie kable i przewody prowadzić podtynkowo lub rurkach ochronnych.
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnąć przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
- W pomieszczeniach mokrych zachować min. IPx4 w strefie 2 tj mniej niż 0,6m od umywalk, itp.
- Gniazda podwójne IP20 montowane w systemowo w jednej ramce

Uwagi oddymianie klatki schodowej:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Przy montażu czujników dymu należy zachować minimalną odległość od ścian, belek i opraw oświetleniowych min 50-60cm.
- Przyciski ROP montować na wysokości 1,4m.
- Przyciski przewietrzania montować na wysokości 2m.
- Zaleca się zastosowanie do drzwi napowietrzających napędy drzwiowe oraz elektrozapczep zwalniany podczas wykrycia pożaru.
- Wszystkie kable i przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych, rurkach, uchwytach kablowych lub podtynkowo.
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnąć przed przedostawaniem się wody i wilgoci.

RZUT PIWNICY ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m²]	Rodzaj posadzki
-1.1	POM.ODPOCZYNKU	24,9	WYKŁADZINA
-1.2	POM. FUNDACJI GOPR	8,7	WYKŁADZINA
-1.3	MAGAZYN R. CH.	12,3	PL. CERAM.
-1.4	POMIESZCZENIE M. K.	6,3	PL. CERAM.
-1.5	MAGAZYN, WARSZTAT G. N.	10,1	PL. CERAM.
-1.6	ARCHIWUM	5,3	PL. CERAM.
-1.7	MAGAZYN MEDYCZNY BIEŻĄCE MATERIAŁY	11,4	PL. CERAM.
-1.8	MAGAZYN SPRZĘTU SEZONOWEGO MIEJSCE UZBRAJANIA SPRZĘTU	24,2	PL. CERAM.
-1.9	Komunikacja	33,9	PL. CERAM.
-1.10	Szafnia ratowników	19,5	PL. CERAM.

-1.11	Główny magazyn wyprawowy M.N.	22,0	PL. CERAM.
-1.12	POM. PROFILAKTYKA	10,0	PL. CERAM.
-1.13	MAGAZYN	9,9	PL. CERAM.
-1.14	Komunikacja	10,5	PL. CERAM.
-1.15	Komunikacja	15,6	PL. CERAM.
-1.16	POM. GOSPODARCZE	12,9	PL. CERAM.
-1.17	PRALNIA/SUSZARNIA	9,9	PL. CERAM.
-1.18	Łazienka	2,4	PL. CERAM.
-1.19	MASZYNOWNIA WENTYLACYJNA	19,9	PL. CERAM.
-1.20	Komunikacja	2,5	PL. CERAM.

RAZEM 272,2 m2

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MAREK WÓJCİK		ul. Władysława Orkana 8, 32 - 400 Myślenice, tel.: 502 430 628 email: pracownia.wojcik@gmail.com	
	INWESTOR:	Grupa Podhalańska GOPR Aleja 1000-lecia 1 34-700 Rabka-Zdrój	
	LOKALIZACJA:	dz nr 4196/1, 34-700 Rabka-Zdrój Jedn. ewid.: 121112_4 Rabka-Zdrój Obręb ewid.: 0001 Rabka-Zdrój gmina Rabka-Zdrój, Powiat Nowotarski	
	PROJEKTANT:	mgr inż. ŁUKASZ BIEDROŃ upr. bud. MAP/0036/POCE/10	DATA: 02. 2023
	OPRACOWANIE:	inż. PIOTR KANIA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY:		FAZA:	
mgr inż. BARTŁOMIEJ SZUMACHER upr. nr MAP/0062/PBE/17		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
RZUT PIWNICY Instalacje elektryczne		1:100	
		NR RYSUNKU: IE-3.01	