



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC 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 SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

1. WENTYLATORKI ŁAZIENKOWE NALEŻY STEROWAĆ Z OBWODU OŚWIETLENIOWEGO ŁAZIENKI, ZABRANIA SIĘ MONTOWANIA W KABINACH PRYSZNICOWYCH
2. 1/RG – OZNACZA NUMER OBWODU I RODZIELNICZĄ Z KTÓREJ DANY OBWÓD JEST ZASILONY
3. RODZAJ PIKTOGRAMU NA OPRAWIE AWARYJNEJ KIERUNKOWEJ DOBRAĆ ZGODNIE Z PLANEM EWAKUACJI
4. OSPRZĘT W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH (ŁAZIENKI, MAGAZYN KOTŁOWNIE NALEŻY DOBRAĆ HERMETYCZNY IP-44 MIN)
5. OPRAWY Z MODUŁEM AWARYJNYM WINNY MIEĆ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBP
6. GŁÓWNE CIĄGI PRZEWODÓW I KABLI NALEŻY PROWADZIĆ W KORYTKACH KABLOWYCH WYKONYWANYCH DO IŁOŚCI PRZEWODÓW I KABLI MOCOWANYCH DO STROPÓW NAD SUFITEM PODWIESZANYM ODEJŚCIA POJEDYŃCZYCH OBWODÓW CHRONIĆ W RURKACH RVS ZEJŚCIA W ŚCIANACH GNIAZD I URZĄDZEŃ W RURKACH POD TYNKIEM
7. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW POMIĘDZY STREFAMI POŻAROWYMI DLA OTWÓRÓW 4cm I POWYŻEJ NALEŻY USZCZELINIĆ ZAPORĄ OGNIODOPORNĄ O ODPORNOŚĆ OGNIOWIDŁĄ min. 60 min.

ASOS AUTONOMICZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY
REAGUJĄCY NA DYM Z WŁASNĄ BATERIĄ, TYP. ADR-20M

8. PEL1 RZUTNIKA Z PEL1 NP. LAPTOPA NALEŻY POŁĄCZYĆ PRZEWODEM UTP KAT 6. PRZEJŚCIE NA HDMI POPRZECZ KONWERTERY

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
PARTER CZ. PROJEKTOWANA			
0.1	Holl wejściowy	PLYTKI GRES	80,2
0.2	Wc niepełnosprawni	PLYTKI GRES	3,8
0.3	Zaplecze recepcji	PLYTKI GRES	3,4
0.4	Sala widowiskowa	PARKIET	185,3
0.5	scena	PARKIET	100,7
0.6	Korytarz	PLYTKI GRES	7,9
0.7	Korytarz	PLYTKI GRES	24,4
0.8	Klatka schodowa	PLYTKI GRES	18,6
0.9	Korytarz	PLYTKI GRES	21,6
0.10	Garderoba	PLYTKI GRES	24,3
0.11	Umywalnia	PLYTKI GRES	7,1
0.12	Pom. porządkowe	PLYTKI GRES	2,9
0.13	Magazyn sceniczny	PLYTKI GRES	18,0
0.14	Garderoba	PLYTKI GRES	25,9
0.15	Umywalnia	PLYTKI GRES	7,1
0.16	Magazyn	PLYTKI GRES	9,0
0.17	Wydawka	PLYTKI GRES	22,2
0.18	Zmywalnia	PLYTKI GRES	4,1
RAZEM PARTER CZ. PROJEKTOWANA			566,5 m²
PARTER CZ. ISTNIEJĄCA			
0.19	Holl	NOWE PLYTKI GRES	28,3
0.20	Biuro	ISTN. PANELE	23,4
0.21	Biuro	ISTN. PANELE	15,7
0.22	Studio muzyczne	NOWA WYKŁADZINA	24,3
0.23	Sala świeceń	ISTN. WYKŁADZINA	82,7
0.24	Korytarz	NOWE PLYTKI GRES	8,5
0.25	Wc męski	NOWE PLYTKI GRES	9,7
0.26	Wc damski	NOWE PLYTKI GRES	6,5
RAZEM PARTER CZ. ISTNIEJĄCA			199,1 m²
OGÓŁEM PARTER			765,6 m²

OZNACZENIA:

ZP1 – PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZŁACZA NAPOWIETRZNO POMIAROWEGO
DLA ISTNIEJĄCEGO OSP GROCHOWE

ZP2 – PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZŁACZA NAPOWIETRZNO POMIAROWEGO
DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU GOK GROCHOWE

PWP – POZAROWY WYŁĄCZNIK PRADU W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ IP-44
In=160A, WYKONANY W II KLASIE OCHRONNOSCI CERTYFIKOWANY
PRZEZ FIRMĘ CERBEX KROSNO – URZĄDZENIE WYKONAWCZE Z KOMPLETEM
AUTOMATYKI

PWP/UU - PRZYCISK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z SYGNALIZACJĄ
STANU POŁOŻENIA WYŁĄCZNIKA W OBUDOWIE IP-55 PRZY WEJŚCIU
DO OBIEKTU Z CERTYFIKATEM CNBOP NP. FIRMY SPAMEL

PWP/US - URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA
PRĄDU FIRMY CERBEX KROSNO Z CERTYFIKATEM CNBOP

TG – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA WNEKOWA WYKONANA
W II KLASIE OCHRONNOŚCI NA PARTERZE

T1 - ISTNIEJĄCA TBLICA ROZDZIELCZA TYP NATYNKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOSCI
W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU GOK NA PARTERZE

T2 - PROJEKTOWANA TBILICA ROZDZIELCZA TYP WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOSC
W PROJEKTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU GOK NA PARTERZE

T3 – PROJEKTOWANA TBŁICA ROZDZIELCZA TYP WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOSC
W PROJEKTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU GOK NA PARTERZE

T4 - PROJEKTOWANA TBILICA ROZDZIELCZA TYP WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOSC
W PROJEKTOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU GOK NA PIĘTRZE

RK - TBLICA ROZDZIELCZA TYP NATYNKOWA HERMATYCZNA IP-55
WYKONANA W II KL. OCHRONNOSCI W KOTŁOWNI NA PIĘTRZE

AWP – AWARYJNY WYŁĄCZNIK PRĄDU KOTŁOWNI
GSW – GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZ

PWM – POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE

GPD GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
(SZAFKA TELEINFORMATYCZNA 800x800)

PROJEKTOWANE PUNKTY ELEKTRYCZNO LOGICZNE

PEL1 PUNKT LOGICZNO-ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ-45 kat.6 szt.2+2x230VAC

REL2 W WSPOLNEJ RAMCE W SCIĄGNIĘCIU (internet)
PUNKT LOGICZNO-ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ-45 kat 6 szt 2+GNIAZDO

RTV/SAT 1szt + 2x230VAC

PEL3 PUNKT LOGICZNY GNAZDA RJ-45 kat.6 szt.2

INSTALACJA PRZYŻYWOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY P=12V

PP PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY

 PRZYCISK KASUJĄCY

SYSTEM ODYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

PRZ – PRZYCISK RĘCZNEGO ODDYMIANIA KLATKI

– OPTYCZNA CZUJKA DYMU STERUJĄCA CENTRALĄ ODYMIAJĄCĄ

NK – SIŁOWNIKI KLAPY ODDYMIAJĄCEJ

 – SŁOWNIKI DRZWI NAPOWIETRZAJACYCH

COD – CENTRAŁKA ODYMIANIAJACA

URZĄDZENIA SYSTEMU DETEKCJI GAZU:

MD-37A - MODUL AWARYJNY SYSTEMU

PS3	ZASILACZ MODUŁU 17Ah Z AKUMULATORAMI
DEX-12	DETEKTOR GAZU SELEKTYWNY NA GAZ ZIEMNY PRZECIWWYBUCHOWY
MAG	ELEKTROZAWÓR ODCINAACY DOPŁYW GAZU
SL-31	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY-OPTYCZNY SYSTEMU

SW – SZAFKA AUTOMATYKI WINDY

CNW1 centrala nawiewno wylutown

CNW2 centrala nawiewno wywiewna. P= 1.4kW, U=400V

WNK – WENTYLATOR 17WEN10W1000 P – 17W, U – 230V, STEROWANNY P

WK = WENTYLATOR ŁAZIENKOWY P= 15W, U=230V STE
OBWODU OŚWIETLENIOWEGO

VAM767 – WENTYLATOR ZBIORCZY P= 20W, U=230V

N150E NAWIEWNIK Z GRZAŁKĄ U=230V

KL1- KL9 JEDN ZEWN. KLIMATYZACJI P=3kW U=400V

KW1- KW9 JEDN WEWN KLIMATYZACJI P=0,3kW U=230V

	BB7EPUDC
--	----------

MATEMA KOWSKIEJ JORDANI		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY W GROCHOWEM		SCALA	
ADRES OBIEKTU:		GROCHOWE DZ. NR 628, 627/4, 627/5, 627/6, 1746/11		1:100	
INWESTOR:		GMINA TUSZÓW NARODOWY, 39-332 TUSZÓW NARODOWY 225		SERIES	
PRZEDMIOT ZYSKUNU		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SIŁY - RZUT PARTERU		4.E	
Tytuł rysunku		Nr uprawnień		Data opracowania	
PROJEKTANT: SŁ. ELEKTR.		PKOW/2P00E/12 Inżynier elektryczny z uprawnieniami w zawodzie		PROJEKT	
SPRAWDZAJĄCY SŁ. ELEKTR.		E-7198 Inżynier z uprawnieniami w zawodzie		Burmistrz Powiatu mgr inż. Grzegorz Flak ul. Leśna 10, 39-300 Mielno tel. 665 905 013	
BRANŻA:		SZKICOWY PROJEKTOWY		Projekt techniczny	
ELEKTRYCZNA		GProjekt			