



LEGENDA:

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA**
RG- ROZDZIELNIA GŁÓWNA
TB- ROZDZIELNIA BIBLIOTEKI
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU**
Gniazdo 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m
Gniazdo 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m, PODWÓJNE
Gniazdo 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m, POTRÓJNE W JEDNEJ RAMCE
Gniazdo 230V/16A IP44 PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=1,4m
Gniazdo 230V/16A IP44 PODTYNKOWE, POTRÓJNE, MONTAŻ NA h=1,4m LUB h=1,2m PRZY BLATACH
Gniazdo 230V/16A IP44 PODTYNKOWE, PODWÓJNE, MONTAŻ NA h=1,4m LUB h=1,2m PRZY BLATACH
Gniazdo 230V/16A IP44 PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=1,2m, EKSPRES
Gniazdo 230V/16A PODTYNKOWE, MONTAŻ NA h=0,3m, GRAMOFON
- SZYNA UZIEMIAJĄCA**
ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) PODTYNKOWYCH, MONTOWANYCH NA WYSOKOŚCI h=0,3m
-3xGNIAZDA 230V/16A, 2xRJ45
ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) W PUSZCE PODŁOGOWEJ
-3xGNIAZDO 230V/16A, 2xRJ45
ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) W PUSZCE PODŁOGOWEJ
-4xGNIAZDO 230V/16A, 2xRJ45
ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) PODTYNKOWYCH, MONTOWANYCH NA WYSOKOŚCI h=0,3m
-4xGNIAZDA 230V/16A, 2xRJ45, 2xHDMI
WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m
IPz - ZASILANIE INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ 0,05kW/230V, WYPROWADZIĆ PRZY SUFICIE
R - ZASILANIE REFLEKSORA 0,2kW/230V, WYPROWADZIĆ H=2,2m
U - ZASILANIE KRANU BEZDOTYKOWEGO 0,01kW/230V, ZASILACZ WEDŁUG DOSTAWCY, WYPROWADZIĆ h=0,6m
T - ZASILANIE SPŁUCZKI BEZDOTYKOWEJ TOALETY 0,01kW/230V, ZASILACZ WEDŁUG DOSTAWCY, WYPROWADZIĆ h=0,6m
P - ZASILANIE SPŁUCZKI BEZDOTYKOWEJ PISUARU 0,01kW/230V, ZASILACZ WEDŁUG DOSTAWCY, WYPROWADZIĆ h=0,6m
M - ZASILANIE MYDELNICZKI BEZDOTYKOWEJ 0,01kW/230V, ZASILACZ WEDŁUG DOSTAWCY, WYPROWADZIĆ h=1,2m
TML - ZASILANIE TABLICY INTERAKTYWNA 0,5kW/230V, WYPROWADZIĆ h=1,2m
WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m
S - ZASILANIE TECHNOLOGII SCENY MOBILNEJ 0,01kW/400V, ZASILACZ WEDŁUG DOSTAWCY, WYPROWADZIĆ h=0,3m
- WENTYLATOR ZASILANY I STEROWANY WRAZ Z OŚWIETLENIEM 0,1kW/230V
- KURTYNA POWIETRZNA 0,1kW 230V
- PODGRZEWACZ WODY POJEMNOŚCIOWY 230V/1,5kW, MONTOWANY POD UMYWALKĄ
- PRZELĄCZNIK DO REFLEKSORA, MONTAŻ H=1,2m
- CENTRALA SSWiN 0,15kW/230V
- MANIPULATOR
- CZUJKA PIR + MW
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY
- KAMERA WEWNĘTRZNA ZASILANIE PO P OE
- System przyzywoy**
Kasownik 1-pętlowy
Lampka czerwona z bucikiem
Moduł manipulatora
Włacznik pociągowy
Transformator dla 1 pomieszczenia
Panel domofonowy
Rura ochronna Ø50, układana w posadzce

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
0.01	HOL WEJŚCIOWY Z RECEPCJĄ	...
0.02	SZATNIA	...
0.03	POMIESZCZENIE POMOCNICZE - ANEKS KUCHENNY	...
0.04	MEDIATEKA - SALA GŁÓWNA	...
0.05	KOMUNIKACJA	...
0.06	TOAleta MĘSKA	...
0.07	TOAleta DAMSKA / DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	...
0.08	POMIESZCZENIE MULTIMEDIALNE	...
0.09	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	...
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		...

Pracownia Projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz
40-851 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitekci.pl
tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitekci.pl

Nazwa projektu	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA MEDIATEKĘ ORAZ PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO ADAPTOWANEGO LOKALU BYŁEJ KAWIARNI WRAZ Z MONTAŻEM PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ KSIĄŻKOMATU PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU W RAMACH I CZĘŚCI ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „PROJEKT I UTWORZENIE KLUBU INTEGRACJI MIĘDZYPOKOLENIOWEJ W POMIESZCZENIU BYŁEJ KAWIARNI KAKTUS POŁOŻONEJ W MOK-u WRAZ Z MEDIATEKĄ ORAZ GROTĄ SOLNĄ USYTUOWANĄ W PIWNICACH MOK”.			
Adres	42-480 Poręba ul. Mickiewicza 2			
Inwestor	Gmina Poręba ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba			
Projektował	tech. Andrzej Pyka	upr. nr	138/90	
Sprawdził	mgr inż. E. Miśkiewicz	upr. nr	SLK/4611/PWOE/12	
Nr projektu	2020.11_02	Data	czerwiec 2021	
		Branża	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
		Stadium	PT	
		Skala	1:100	
Tytuł rysunku Rzut przyziemia–instalacje elektryczne				Nr rysunku IE-01

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów.