

- PRZESTRZEŃ MANEWROWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
KWADRAT O WYMIARACH 150x150cm

ELEMENTY PRZECIWPÓŻAROWE

----- ŚCIANA/STÓP ODDZIAŁA PROZ







RE 120

----- KŁOSA OPOPIRNOŚCI GŁOWNIEJ ELEMENTÓW BUDYNKU

----- HORYZT PROZ. MAŁ. DŁ. 30M. ZASIEG SZTUTU PROZÓW

1.3.3.1.101

----- GĄSNIENIOWY 3M. DODATKOWE MIEJSCE NA GĄSNIENIE

	— UMOWIŁKA	— POCHWYTY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	— MISKA USTĘPOWA	— ZAMIECZKA PRZECIWNOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	— PISUAR	— KOSZ NA BIEZŁONE
	— ZŁACZKA DO MIEŻA	— WPUST PODŁOGOWY
	— PRAWKA 60x60cm	— SZAFKA AZIENKOWA WISZĄCA
	— REWOLUT PRZECIWNOWY	

PROJEKTOWANIE INSTALACJE

---  MECHANICZNA
---  KANALIZACJA SANITARYNA

1. KRYTERIUM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!!!
2. ROZWIĄZANIA ZMIENNE DO ROZKAZOWANIA W PROJEKcie UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM
3. KISZELICE ZASTANOWIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYKAZAĆ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
4. WARTUŚCI WYNIKające ROZSTRZYGAĆ NA BIEŻĄCO W POROZUMIENIU Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
5. KRYTERIUM PRZEPISU I PRZEBIEGA INSTALACJONE W ELEMENTACH ODZIELAZIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POMEJSCZENIOWYCH WIDZIELANIE POŻAROWE POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA TYCH ELEMENTÓW
6. WENTYLACJE ORAZ OŚWIETLENIE W POMEJSCZENIOWYCH WIDZIELANIECH DOPASOWAĆ DO PRZECIWPÓŻAROWYCH SIRTÓW POMEJSCZENIOWYCH
7. PROJEKT NIE OBEJMUJE PRAC BUDOWIANYCH, KTORÉ NIE MUSZĄ BYĆ GABRYE ROZPOWIEDZENIA NA BUDOWIE LUB ZŁOŻENIA: WADLOWNE SCIAŁY, OKRĄGLANE GURZOST, MONITÓR BAKTERI AMBULATORI, MONITÓR ODZIEDZEN IIT, SPOSOBY WYKONANIA OKREŚLONY W PROJEKcie ZOSTAŁE PODANY JAKO PRZECIWPÓŻAROWE
8. PRZECIWPÓŻAROWE I KLIMATYZACJONE W WIELKOŚCI PRZECIĄGA PRZEZ ELEMENTY ODZIELAZIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W POMEJSCZENIOWE KLAPY ODZIMAJĄCE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODZIELAZIA PRZECIWPÓŻAROWEGO Z UNGI NA SZCZEGÓŁNIE: OGNIOWA, IZOLACJONALNOŚĆ, I DYMOSZCZELNOŚĆ (ES).
9. PRZECIWPÓŻAROWE I KLIMATYZACJONE SMOZDZIELNE LUB OBOJĘDNE PRZEWODZONE PRZEZ STRETE, POMEJSCZENIA, KTORÉ NIE OBSŁUGUJĄ POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYNIKAJĄCĄ Z ELEMENTÓW ODZIELAZIA PRZECIWPÓŻAROWEGO TYCH STREIF POMEJSCZENIOWYCH Z UNGI NA SZCZEGÓŁNIE: OGNIOWA, IZOLACJONALNOŚĆ, I DYMOSZCZELNOŚĆ (ES) LUB POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWPÓŻAROWE KLAPY ODZIMAJĄCE

AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA
AL. GEN. HALLERA 157/16, 53 - 201 WROCŁAW TEL./FAX: 071/339-20-26, e-mail: agp@agp.wroc.pl

**PRZEBUDOWA BUDYNKU POWOJSKOWEGO NA CENTRUM
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ**

JELEŃ GÓRA , UL. KADETÓW 3

KARKONOSKA PAŃSTWA SZKOŁA W JELEŃ GÓRZE

ULLWÓWECKA 18; 58-503, JELEŃ GÓRA

ARCHITEKTURA

BRANŻA: PROJEKT_BUDOWLANY_ZAMIERZENIA

STADIUM: PROJEKT_BUDOWLANY_ZAMIERZENIA

BUDYSE BRANŻOWE:

AOP SP. Z O.O. | IMPULSURY.PL | KONTAKT@IMPULSURY.PL

DATA:	06.2017	1:100	NIS RYS:	A.0
	SKALA			

BRANZA: ARCHITEKTURA
 GŁ. PROJEKTANT: ARCH. MARCIN PYTKA
 UPR. NR: 760934/UJW
 SPRZĄDZAJĄCY: ARCH. JACEK SROCZYŃSKI
 UPR. NR: 320509/UJW

15/11/2019

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, reprodukcja lub odzwierciedlenie w dowolnym celu bez pisemnej zgody firmy ACP Sp. z o.o. Wszelkie NWC SP KOMANDYTOWA

