



UWAGI
- WSZYSTKIE BIEGI SCHODOWE SĄ DO USUNIĘCIA I WYKONANIA NA NOWO ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ DOKUMENTACJĄ RYSUNKOWĄ;
DOKONAĆ PONOWNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PLANOWANYCH BIEGÓW SCHODOWYCH - DOWIAZUJĄC SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH STROPÓW

UWAGI PPOŻ. CAŁY BUDYNEK, NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH:
- HYDRANTY DO WYMIANY NA 25/30 (OBECNIE SĄ 52/20)
- ŚCIANKI DZIAŁOWE ORAZ PRZESZKLENIA (PONIŻEJ 2 M OD PODŁOGI) DOSTOSOWAĆ DO KLASY EI30
- NADPROŻA W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R60 - W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA NOWE
- GŁÓWNĄ KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ BUDYNKU ZABEZIECZYĆ DO R120 (W TYM TEŻ SŁUPY STALOWE I POZOSTAŁE)
- STROPY DO REI60
- DACH DO REI30
- WSZYSTKIE BUDYNKI/DOBUDÓWKI ODDALONE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO REI30
- NAD KLATKAMI ZASTOSOWAĆ KLAPY DYMOWE Z NAWIEWEM MECHANICZNYM ZGODNIE Z CNBOP-PIB W-0003:2016
- WINDA KONSTRUKCJA ORAZ PRZEGRODY REI60

LEGENDA - OZNACZENIA
H - PROJEKTOWANE HYDRANTY
AP - DRZWI Z ZABEZPIECZENIAMI PRZECIW PANICE
S - DRZWI Z SAMOZAMYKACZAMI
KSA, KSB, KSC - OZNACZENIA KLATEK SCHODOWYCH

- ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI TEJ ORAZ INNYCH BRANŻY.
- WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI, KARTAMI TECHNICZNYMI, WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.

4szt. - okno oddymiające lub klapy dymowe z opomiarowaniem prędkości przepływu powietrza, otwierane automatycznie w razie pożaru 120X120cm; pojedyncza >= pow. czynna 0,58 m², wymagane sumarycznie >= 1,99 m²

panele fotowoltaiczne bezpośrednio na dachu (papa fotowoltaiczna)

2szt. - okno oddymiające lub klapy dymowe z opomiarowaniem prędkości przepływu powietrza, otwierane automatycznie w razie pożaru 120X120cm; pojedyncza >= pow. czynna 0,58 m², wymagane sumarycznie >= 1,11 m²

panele fotowoltaiczne bezpośrednio na dachu (papa fotowoltaiczna)

3 szt. / okno oddymiające lub klapy dymowe z opomiarowaniem prędkości przepływu powietrza, otwierane automatycznie w razie pożaru 120X120cm; pojedyncza >= pow. czynna 0,58 m², wymagane sumarycznie >= 1,65 m²



ul. Piękna 19
72-123 Kliniska Wielkie
tel. 601-418-652
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres

ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTURA

Inwestor

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

	nr upr. bud.	podpis
Opracował:		
inż. Katarzyna Podgórska dr inż. Rafał Nowak		
Projektował:		
mgr inż. arch. Jerzy Mrowiński	170/Sz/85	
Sprawił:		
mgr arch. Jacek Królik	4/Sz/87	

Tytuł rysunku

RZUT DACHU

Skala

1 : 100

Nr rys.

AB06

Data

03.2019