








LEGENDA

H - ZNACZENIE HYDRANTU
SW1, Z522, ... - ZNACZENIE KONSTRUKCJI PRZEGRODY
El30 Sm, ... - ZNACZENIE KLASY P. POŻ. NOWOPROJEKTOWANYCH DRZWI

 - ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE NOWYCH ŚCIAN
 - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DO WYS. 85cm POWYŻEJ POZIOMU PODŁOGI - oznaczenie na rzucie
 - NOWE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY

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 POZ. CAŁY BUDYNEK NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH:
 - HYDRANTY DO WYMIANY NA 25/30 (OBECNIE SA 52/20)
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE OPRAZ PRZESZKLENIA (PONIZEJ 2 M OD PODŁOGI) DOSTOSOWO
 DO KLASY R60
 - ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWO DO KLASY R60 - W RAZIE
 POTRZEBY WYKONAC NA NOWO
 - GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO R120 (W TYM TEŻ
 STUPEŁY STALOWE I POZOSTAŁE)
 - STROPY DO R60
 - DACH DO R60
 - WSZYSTKIE BUDYNKI/ROBUDOWKI ODŁADNIE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY
 ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO R60
 - NA KLATKACH ZASTOSOWAĆ KAPY DYMOWE Z NAWIEWEM MECHANICZNYM
 ZŁOŻENIE Z ONOP R60 W 003,25
 - WINDA KONSTRUKCJA OPRAZ PRZEGRODZ R60

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

- ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ORAZ IŁOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI TEJ ORAZ INNYCH
BRANŻY.
- WZPYSZYSKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI,
PRZEPISAMI, KARTAMI TECHNICZNYMI, WYTYCZNICAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKI
BUDOWLANĄ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
- POMIARY NA BUDOWIE STANU ISTNIEJĄCEGO WYKONANO SKANEREM 3D.

- W całej strefie pożarowej obowiązuje zakaz stosowania do wykończenia wnętrza materiałów i wyrobów budowlanych łatwopalnych, których produkcję rozkłada termicznie sąsą wysoce toksyczne lub intensywnie dymiące. Powyższe dotyczy również posadzek i wykładzin podłogowych.
- W sali konferencyjnej oraz w sali koncertowej oraz zastolny ołwiennu muszą być co najmniej trudnozapalne (kryterium kwalifikacyjne określa §268 ust.1a WT).
- Na drogach ewakuacyjnych stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwopalnych jest zabronione.
- Podłogi sceny musi spełniać wymogi §259 WT. Wymóg trudnozapalności jest niewystarczający.
- W Sali koncertowej oraz w sali konferencyjnej stosowanie łatwopalnych przegród, stacji elementów wyposażenia, wykończenia wnętrza i wykładzin podłogowych jest zabronione.
- Sufitu podwieszane i okładziny sufitów powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.



INTERWOT

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

Temat/Objekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU
DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM W
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZĄ
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres
ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 1
obręb 1039 Szczecin

Stadium	
---------	--

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża **ARCHITEKTURA**

Investor

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1

70-456 Szczecin	

	nr upr. bud.
Grupa:	

inż. Katarzyna Podgórska	
--------------------------	--

dr inż. Rafał Nowak	

Projektował:	
--------------	--

mgr inż. arch. Jerzy Mrowiński	170Sz95
--------------------------------	---------

Sprawdził:	

Tytuł rysunku	Skala
---------------	-------

RZUT PARTERU	1:50
	Data 20.09.10