



UWAGI:

- 1) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW, STROPÓW, PODCIĄGÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
- 2) RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWać JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.
- 3) WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- 4) WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, WYMIARY OKIEN W ŚWIETLE OTWORU W MURZE.
- 5) SPOCZNIKI, PODESTY ORAZ PIERWSZY I OSTATNI STOPIEŃ BIEGU SCHODOWEGO WYKONAĆ W SPOSÓB KONTRASTUJĄCY Z BIEGIEM SCHODOWYM ORAZ OTACZAJĄCYM WYKONCZENIEM POSADZEK.
- 6) POSADZKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ KOMUNIKACJI OGÓLNEJ WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH Z COKOŁEM WYKONANYM NA ŚCIANACH NA WYS. 10 cm PO OBWODZIE CAŁEGO POMIESZCZENIA.
- 7) UKŁAD, WYMIARY I LOKALIZACJĘ PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH SKOORDYNOWAĆ MIEDZYBRANŻOWO. NA RYSUNKACH NIE PRZEDSTAWIONO OTWORÓW O ŚREDNICACH MNIEJSZYCH NIŻ 10cm. WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I PRZEBIĆCIA W STROPACH I ŚCIANACH NALEŻY WYKONYWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI DANEGO STROPU LUB ŚCIANY.
- 8) KAŻDORAZOWO PRZED WYKONANIEM ŚCIANY LUB STROPU BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ UKŁAD, WYMIARY I LOKALIZACJĘ OTWORÓW, PRZEJŚĆ I PRZEBIĆ Z PROJEKTAMI WSZYSTKICH ODNOŚNYCH BRANŻ: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA I POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI INSTALACYJNYMI (SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, NISKOPRĄDOWEJ).
- 9) W PRZYPADKU EWENTUALNYCH ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- 10) W PRZEGRODACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO DYLAACJĘ ZABEZPIECZYĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY ZACHOWANIE WYMAGANEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODNOŚNYMI APROBATAMI TECHNICZNYMI.
- 11) WSZYSTKIE OTWORY INSTALACYJNE I PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE W PRZEGRODACH O ZADANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
- 12) WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE NALEŻY PRZEWIĄZYWAĆ Z INNYMI ŚCIANAMI DZIAŁOWYMI I LUB ZE ŚCIANAMI NOSNYMI. PRZEWIĄZANIA WYKONYWAĆ NA STRZEPACH LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI DOSTAWCY I PRODUCENTA WYBRANEGO SYSTEMU ŚCIAN I PT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
- 13) RZĘDNE SPODU PODCIĄGÓW, PARAPETÓW, PRZEBIĆ, ITP. PODANO DO ZERA PROJEKTU

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- DRZWI O ZADANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- ŚCIANY O ZADANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- RZĘDNA POSADZKI WZGLĘDEM ZERA PROJEKTU ISTNIEJĄCA / PROJEKTOWANA

Zestawienie pomieszczeń		
Pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow [m2]
Istniejące		
01	ISTN. HALL	59,2
02	ISTN. KASA BILETOWA	15,2
04	ISTN. HALL	69,3
05	ISTN. KASA BILETOWA	15,2
28	POM. WODOMIERZA	9,3
		168,2 m²
Projektowane		
01.1	ISTN. HALL	19,1
03	KORYTARZ	92,0
04.1	ISTN. HALL	19,1
06	WENTYLATORNIA	34,5
07	WĘZEL C.O.	45,4
08	WC DAMSKA	9,5
09	TOAleta	4,9
10	POKÓJ TRENERÓW	12,5
11	POM. GOSP.	3,4
12	SZATNIA 1	17,3
13	UMYWALNIA	9,8
14	WC MĘSKIE	12,0
15	SZATNIA 2	17,3
16	UMYWALNIA	9,8
17	SZATNIA 3	17,0
18	UMYWALNIA	16,4
19	SZATNIA 4	17,0
20	UMYWALNIA	16,4
21	MAGAZYN 1	15,8
22	MAGAZYN 2	15,9
23	MAGAZYN 3	32,4
24	SZATNIA 5	23,6
25	SZATNIA 6	23,6
26	MAGAZYN 4	15,9
27	MAGAZYN 5	14,7
		515,3 m²
		683,5 m²

md

Biurowisko Architektoniczne

MD-Polska Sp. z o.o.

ul. Kazimierska 1/13

17-003 Szczecin

tel. (091) 81 82 664

fax. (091) 81 82 664

Investor / adres

OŚRODEK SPORTU I REKREACJI  
ul. Szczecińska 35 Stargard 73-110

projekt / obiekt

BUDOWA HALLI NAMIOTOWEJ DLA DWÓCH BOISK TRENINGOWYCH  
DO GRY W PIŁKĘ NOŻNĄ O WYMIARACH 19x40m ORAZ  
PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SOCJALNEGO NA SZATNIĘ W  
ISTNIEJĄCEJ HALLI OSR.

adres inwestycji

ul. Ceglana 1, 73-110 Stargard  
dz. nr 118, 120/2, 121, obr. 321401\_1.0005 Stargard

rysunek / temat / treść

RZUT SUFITÓW

autor / projektant

mgr inż. arch. Robert Davidowski

mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kolodziejska

mgr inż. arch. Marta Smolarczyk

branża

ARCHITEKTURA

skala

1:100

data

12.2018

nr

A2.66

PRAWAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Pracownia projektowa architektury i inżynierii wdrażania w Warszawie  
z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)