



LEGENDA

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW BETONOWYCH

PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE

PRZEGRODA O PRZYPISANEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ

IZOLACJA Z WĘLNY MINERALNEJ

KOSZ NA ODPADY

KOSZ NA ODPADY

PODAJNIK NA RĘCZNIK PAPIEROWY

±0,00=90,86 m.n.p.m.

UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

2. RZĘDZIA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 90,86 M N.P.M.

3. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWANY ROZPISYWANY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM

4. WYKONAĆ PAKIETOWO PODANE W STANIE WYKONCZONYM, PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PAKIETOWO WYKONCZONYCH

5. SŁUPY MONTAŻOWE WŁ. 500x500 WYTŁACZONYCH

6. ZACIEPIENIE PRZECIWOPODARUNKOWE WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNICH

7. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECIICH

10. WYKONAĆ ARCHYTEKTONICZNE ROZPISYWANIE WŁĄCZĄC WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

11. WYKONAĆ ZWYKANY LUB INDOOROWY ZASTĘP WŁĄCZĄC 2X 2000, ZESTRZĘL PROJEKTOWY

12. WYMIARY POMIĘDZYCIEM PODANE W STANIE SUROWYM

WYPOSAŻENIE SALI:

W1—drabinki gimnastyczne [90x300 cm]
W2—bramka do piłki nożnej
W3—kosz do koszykówki
W4—słupki do siatkówki
W5—elektroniczna tablica wyników i czasu
W6—siatka ochronna na okna
W7—kosz do koszykówki boczny
W8—siatka dzieląca salę na dwie części

PRZEGRODY PIONOWE			
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ1	tytuł zewnętrzny RAL 8016	2	0,16 (0,30)
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda, A=0,038	20	
	blocczi alufitowane	24	
SZ2	tytuł wewnętrzny	2	0,16 (0,30)
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda, A=0,034	24	
	blocczi alufitowane	10	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1	tytuł wewnętrzny cementowo - wapienisty z gładzią główną / płytki glazowane na ścianę	2	bez wymagań
	tytuł wewnętrzny alufitowane	24	
	tytuł wewnętrzny cementowo - wapienisty z gładzią główną / płytki glazowane na ścianę	2	
SW2	tytuł wewnętrzny cementowo - wapienisty z gładzią główną / płytki glazowane na ścianę	2	bez wymagań
	blocczi z balustradą kamienną/marmurową murowaną na zaprawie cementowo-wapiennej	12	
	tytuł wewnętrzny cementowo - wapienisty z gładzią główną / płytki glazowane na ścianę	2	
SW3	tytuł wewnętrzny cementowo - wapienisty z gładzią główną / płytki glazowane na ścianę	2	bez wymagań
	blocczi z balustradą kamienną/marmurową na zaprawie cementowo-wapiennej	15	
	tytuł wewnętrzny cementowo - wapi		

- WSZYSTKIE ŚCIANY, GDZIE NIE WYSTĘPUJĄ PŁYTKI NALEŻY POMALOWAĆ FARBĄ ŁATKESOWĄ DWA RAZY O MATOWYM WYKOŃCZENIU W KOLORZE BIEŁY

- Z WYJĄTKIEM ŚCIANY W OSI F I 8 NALEŻY POMALOWAĆ W KOLORZE RAL 1018

ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RZUCIE POSADZEK

- DO OCIEPLENIA COKOLÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ WĘLNĘ MINERALNĄ HYDROFOBIZOWANĄ

ZESTAWIENIE POMIĘDZYCH			
NR POM.	NAMNA	WYKOŃCZENIE PODŁOGI	POMIĘDZYCH [m2]
PARTER			
0.01	Sala sportowa	Deska	255,10
0.02	Magazyn	Płyta gresowa	4,39
0.03	Kłóba achodowa 1	Płyta gresowa	15,14
0.04	Toileta dla NP	Płyta gresowa	5,52
0.05	Toileta ogólnodostępna dla NP	Płyta gresowa	5,45
0.06	Szafka 1 dla NP	Płyta gresowa	13,28
0.07	Szafka 2	Płyta gresowa	12,90
0.08	Toileta	Płyta gresowa	9,20
0.09	Przyzbió	Płyta gresowa	9,03
0.10	Toileta	Płyta gresowa	8,61
0.11	Przyzbió	Płyta gresowa	8,65
0.12	Szafka 3	Płyta gresowa	12,98
0.13	Komunikacja	Płyta gresowa	32,09
0.13a	Komunikacja	Płyta gresowa	10,03
0.14	Pomieszczenie - praca do 2h	Płyta gresowa	10,88
0.15	Magazyn	Płyta gresowa	18,15
0.16	Pom. techniczne	Płyta gresowa	3,88
0.17	Pom. poręczowe	Płyta gresowa	5,03
0.18	Szafka 4	Płyta gresowa	11,18
0.19	Przyzbió	Płyta gresowa	6,33
0.20	Toileta	Płyta gresowa	7,12
0.21	Magazyn	Płyta gresowa	6,33
0.22	Kłóba achodowa 2	Płyta gresowa	14,84
0.23	Komunikacja łączna	Płyta gresowa	36,58
0.24	Miejsce dla rękawic	Płyta gresowa	8,78
0.25	Miejsce dla rękawic	Płyta gresowa	81,48
RAZEM PARTER			1001,78

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES SP. Z O.O. SP.K. UL. JAWORNICZA 8/228, 60-161 POZNAŃ
INWESTOR	MIĘDZYSZKOLNA UL. PLAC KOLEGIACKI 17 61-841, POZNAŃ
NAMNA / ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I ROZBUDOWA O SALĘ GIMNASTYCZNĄ W RAMACH WIELOKIERUNKOWEJ INWESTYCJI
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU
SKALA	1:100
DATA	27.11.2023
NR RYSUNKU	PW_A_01
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Marta Mazur
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jacek Marek Bajer
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Jędrzejko