



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ
- ZELBET
- ŚCIANY MUROWANE
- ŚCIANY TYPU LEKKIEGO G-K

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY

P2	posadzka	
	folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany	6cm
	proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	0,2mm
	proj. folia PE na zakład	12cm
	proj. EPS $\lambda D < 0,036 W / mK$ (10+2), CS(10) $> 100 kPa$	0,2mm
	proj. folia PE na zakład + klejenie	10cm
	proj. chudy beton C8/C10	
	istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)	

P2.1

posadzka	
proj. wylewka cem. zbrojona siatkami	6cm
proj. folia PE na zakład	0,2mm
proj. EPS $\lambda D < 0,036 W / mK$ (10+2), CS(10) $> 100 kPa$	12cm
proj. folia PE na zakład + klejenie	0,2mm
proj. płyta żelbetowa	16cm
istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia) w raz z płytami prefabrykowanymi żelbetowymi	

P6

posadzka	
proj. wylewka cementowa	6cm
proj. folia PE	
proj. wełna mineralna $\lambda_g < 0,040 W / mK$	5cm
Obc. charakt. ciężarem włas. 1,70–1,55 kN/m <sup>3</sup>	
proj. folia PE	
proj. płyta żelbetowa monolityczna	16cm
proj. tynk cem.-wap.	1,5cm

PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ

M3	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm	0,2cm
	proj. wełna mineralna dwugłębowa $\lambda_g < 0,036 W / mK$ , TR>10kPa, PL(5)>250N	16cm
	istniejąca ściana murowana z cegły dziurawki	40–70cm
	istn. tynk cem.-wap./ proj.tynk cem.-wap.	1,5cm

M4

proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm	0,2cm
proj. styropian EPS GRAFITOWY FASADA $\lambda_g < 0,031 W / mK$	16cm
istn. ściana murowana z cegły dziurawki/ beton komórkowy	30–70cm
istn. tynk cem.-wap.	1,5cm

M5

tynk cem.-wapienny	1,5cm
ściana żelbetowa wg. p.t.konstr.	12–30cm
tynk cem.-wapienny	1,5cm

M6

tynk cem.-wapienny	1,5cm
REI120	
REI120	
puształ wapienno-piaskowy, f=20MPa	12cm
tynk cem.-wapienny	1,5cm

M7

tynk cem.-wapienny	1,5cm
puształ wapienno-piaskowy,	8cm
tynk cem.-wapienny	1,5cm

M8

proj. okładzina akustyczna	30cm
istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	52cm
dylatacja	2cm
istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	38cm

RZUT PARTERU

Ip	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
0.01	hol	135,98
0.02	kawiarnia	30,02
0.03	wc	2,97
0.04	zaplacze gastronomiczne	7,66
0.05	toaleta dla niepełnosprawnych z przewijakiem	5,83
0.06	zaplacze holu	3,44
0.07	zaplacze sali	15,90
0.08	przedsionek	4,40
0.09	widownia	176,09
0.10	strefa wywiadów, wystąpień, hol	44,02
	razem	426,31

- ŚCIANNY W KLASIE REI120 / DRZWI EI60
- ŚCIANNY W KLASIE REI60 / DRZWI EI30
- ŚCIANNY W KLASIE EI30 / DRZWI BEZKLASOWE
- STROP ODDZIELENIA PPOŻ. W KLASIE REI60
- PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE RE30
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYBURZENIA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- Hp=... WYS. POMIESZCZENIA
- Hsf=... WYS. DO SUFITU PODWISZANEGO

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYS.  2	PRZEDMIOT RYSUNKU  RZUT PARTERU
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	SKALA 1:100	BRANŻA ARCHITEKTURA
	KOD 2301/A	STADIUM PROJ. TECHNICZNY
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOA/07
UZGODNIENIA		
DATA 09.08.2023	INDEKS C– UWAGI	
DATA 25.07.2023	INDEKS B– UWAGI OD INWESTORA DO PROJEKTU 13.07.2023	
DATA 26.06.2023	INDEKS A	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. PAWŁA SUZIŃA 6 – KINO TĘCZA	

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.