



RZUT I PIĘTRA

lp	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.01	pomieszczenie narad	8,78
1.02	pom. biuro	10,76
1.03	korytarz + schody	19,92
1.04	toaleta dla niepełnosprawnych	4,81
1.05	pomieszczenie socjalne	5,73
1.06	komunikacja	20,67
1.07	serweownia	8,47
1.08	montaż i ocena produkcji, weryfikacja materiału	8,68
1.09	reżyserka	16,67
1.10	projektorownia	17,26
1.11	przedsionek	2,46
1.12	galeria	22,95
razem		147,16

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

M3	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm proj. wełna mineralna dwugęściowa $\lambda_d < 0,036 \text{ W/mK}$ , TR>10kPa, PL(5)>250N istniejąca ściana murowana z cegły dziurawki istn. tynk cem.-wap./ proj.tynk cem.-wap.	0,2cm 16cm 40-70cm 1,5cm
M4	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm proj. styropian EPS GRAFITOWY FASADA $\lambda_d < 0,031 \text{ W/mK}$ , istn. ściana murowana z cegły dziurawki/ beton komórkowy istn. tynk cem.-wap.	0,2cm 16cm 30-70cm 1,5cm
M5	tynk cem.-wapienny ściana żelbetowa wg. p.t.konstr. tynk cem.-wapienny	1,5cm 12-30cm 1,5cm
M6	tynk cem.-wapienny $R_{si}=49 \text{ dB}$ pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa tynk cem.-wapienny	1,5cm 12cm 1,5cm
M8	proj. okładzina akustyczna istniejąca ściana murowana z cegły pełnej dylatacja istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	30cm 52cm 2cm 38cm
M9	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm proj. C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m <sup>3</sup> 2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm 7,5cm 2,5cm
P5	posadzka proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna $\lambda_d < 0,040 \text{ W/mK}$ istn. belki stalowe/istn. płyty żelbetowe/ proj. kruszywo lekkie keramzytowe gr. 15cm płyta silikatowo-cementowa zabezpieczenie do R60 proj. sufit podwieszany wg rzutów sufitów w p.w. istn. warstwy posadzkowe, sufit podwieszany do demontażu bez płyt żelbetowych i belek stalowych	6cm — — 5cm 22cm 1,2cm 1,5cm

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	3	RZUT I PIĘTRA	
	SKALA		
	1:100		
	KOD	BRANŻA	STADIUM
2301/A	ARCHITEKTURA	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/LOIA/07	
UZGODNIENIA			
<div><div></div>ŚCIANY ISTNIEJĄCE</div> <div><div></div>ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ</div> <div><div></div>ŻELBET</div> <div><div></div>ŚCIANY MUROWANE</div> <div><div></div>ŚCIANY TYPU LEKKIEGO G-K</div>			
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. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.			