



P3	proj. papa wierzchniego krycia NRO	0,5mm
	proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO	0,4mm
	proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 W/mK$	10cm
	Obc. charakt. ciężarem włas. $1,70-1,55 kN/m^3$	
	proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 W/mK$	15cm
	Obc. charakt. ciężarem włas. $1,47-1,18 kN/m^3$	
P4	papa asfaltowa paroizolacyjna	0,4cm
	proj. strop żelbetowy, wg p.t. konstr.	15cm
	proj. papa wierzchniego krycia NRO	0,5mm
	proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO	0,4mm
	plyty spadkowe z wełny mineralnej 2%	2-9cm
	proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 W/mK$	10cm
	Obc. charakt. ciężarem włas. $1,70-1,55 kN/m^3$	
	proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 W/mK$	15cm
	Obc. charakt. ciężarem włas. $1,47-1,18 kN/m^3$	
	papa asfaltowa paroizolacyjna	0,4cm
	proj. strop żelbetowy/istniejący strop	15cm
	proj. tynk/proj. sufit podwieszany wg proj. wykon.	

- ŚCIANNY W KLASIE REI120 / DRZWI EI60
- ŚCIANNY W KLASIE REI60 / DRZWI EI30
- ŚCIANNY W KLASIE EI30 / DRZWI BEZKLASOWE
- STROP ODDZIELENIA PŹO. W KLASIE REI60
- PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE RE30
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYBURZENIA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

ULICA
MICKIEWICZA 9A
34-200
SUCHA BESKIDZKA

BIURO
ARCHITEKT
KACZMARCZYK

NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
4	RZUT DACHU	
SKALA		
1:100		
KOD	BRANŻA	STADIUM
2301/A	ARCHITEKTURA	PROJ. TECHNICZNY
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS		
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/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. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.		