



PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY	
P1	posadzka wg rzutów posadzek folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany proj. wylewka cem. zbrojona siatkami 6cm proj. folia PE na zakład 0,2mm proj. EPS 10<0,036W/mK (10+2)CS(10) >100KPa 12cm proj. folia PE na zakład + klejenie 0,2mm proj. 2x papa termozgrzewalna 0,5mm proj. chudy beton C8/C10 10cm istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)
P2	posadzka wg rzutów posadzek folia w płynie w pom. hig.-sanit. +30cm na ściany proj. wylewka cem. zbrojona siatkami 6cm proj. folia PE na zakład 0,2mm proj. EPS 10<0,036W/mK (10+2)CS(10) >100KPa 12cm proj. folia PE na zakład + klejenie 0,2mm proj. chudy beton C8/C10 10cm istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)
P3	proj. papa wierzchniego krycia NRO 0,5mm proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO 0,4mm proj. wełna mineralna 10<0,040W/mK 10cm 0bc. charakt. ciężarem własn. 1,70-1,55kN/m² proj. wełna mineralna 10<0,036W/mK 15cm 0bc. charakt. ciężarem własn. 1,47-1,18kN/m² papa osłowa poroizolacyjna 0,4cm proj. strop żelbetowy wg p.t. konstr. 15cm
P4	proj. papa wierzchniego krycia NRO 0,5mm proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO 0,4mm płyty spadkowe z wełny mineralnej 2% 2-9cm proj. wełna mineralna 10<0,040W/mK 10cm 0bc. charakt. ciężarem własn. 1,70-1,55kN/m² proj. wełna mineralna 10<0,036W/mK 15cm 0bc. charakt. ciężarem własn. 1,47-1,18kN/m² papa osłowa poroizolacyjna 0,4cm proj. strop żelbetowy/istniejący strop 15cm proj. tynk cem.-wap. 1,5cm
P5	posadzka wg rzutów posadzek proj. wylewka cementowa 6cm proj. folia PE proj. wełna mineralna 10<0,040W/mK 25cm 0bc. charakt. ciężarem własn. 1,70-1,55kN/m² istn. belki stalowe/płyty żelbetowe 22cm proj. tynk cem.-wap. 1,5cm proj. sufit podwieszany 1,5cm istn. warstwy posadzkowe, sufit podwieszany do demontażu bez płyt żelbetowych i belek stalowych
PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ	
M1	proj. folia kubelkowa 540g/m², polietylen wysiępności 0,8cm Zgruntuje masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem proj. ściana żelbetowa dwusieczna, powyżej terasu ściana izolowana na całym ciele oraz kieszonki z marmuru granitowej 2-4mm, kotwana do ściany nośnej proj. płyta z pianki poliizocyjanuranej PIR pokryta obustronnie folią gazoprzepuszczalną 10<0,022W/mK proj. hydroizolacja dwusieczkowa bitumiczna pawki modyfik. tworzywami sztucznymi istniejąca ściana murywana cegły pełnej 84-78cm Zgruntuje masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem W istn. kanałach instalacyjnych Uwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych.
M2	proj. folia kubelkowa 540g/m², polietylen wysiępności 0,8cm proj. polietylen ekstrudowany XPS 10<0,036W/mK, 15cm proj. hydroizolacja dwusieczkowa bitumiczna pawki modyfik. tworzywami sztucznymi 3mm istniejąca ściana fundamentowa betonowa 30cm wymiana istn. tynku cem.-wapiennego 1,5cm Uwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych.
M3	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm 0,2cm proj. wełna mineralna dwusieczna 10<0,036W/mK, 16cm 1R-10kPa, P(5)>250N istniejąca ściana murywana 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 10<0,031W/mK, 16cm istn. ściana murywana 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. 6-30cm RE120 tynk cem.-wapienny 1,5cm
M6	tynk cem.-wapienny 1,5cm R <sub>sk</sub> =49,6 pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa 12cm RE120 tynk cem.-wapienny 1,5cm
M7	tynk cem.-wapienny 1,5cm R <sub>sk</sub> =49,6 pustak wapienno-piaskowy, f=25MPa 25cm RE120 tynk cem.-wapienny 1,5cm
M8	tynk cem.-wapienny 1,5cm R <sub>sk</sub> =58,6 pustak wapienno-piaskowy, f=25MPa 18cm RE120 tynk cem.-wapienny 1,5cm
M9	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm 2,5cm RE120 profil C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m³ 7,5cm R <sub>sk</sub> =56,8 2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm 2,5cm

RZUT PARTERU		
lp	nazwa pomieszczenia	powierzchnia (m²)
0.01	hol	135,98
0.02	kawiarnia	30,02
0.03	wc	2,97
0.04	zaplecze gastronomiczne	7,66
0.05	toaleta dla niepełnosprawnych z przewijakiem	5,83
0.06	zaplecze holu	3,44
0.07	zaplecze sali	15,90
0.08	przedsionek	4,40
0.09	widownia	176,09
0.10	strefa wywiadów, wystąpień, hol	44,02
razem		426,31

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

ULICA  
MICKIEWICZA 9A  
34-200  
SUCHA BĘSKIDZKA

NR RYS.

2

PRZEDMIOT RYSUNKU

RZUT PARTERU

SKALA

1:100

KOD

2301/A

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

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/LOW/07

UZGODNIENIA

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. Zmierzanie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.