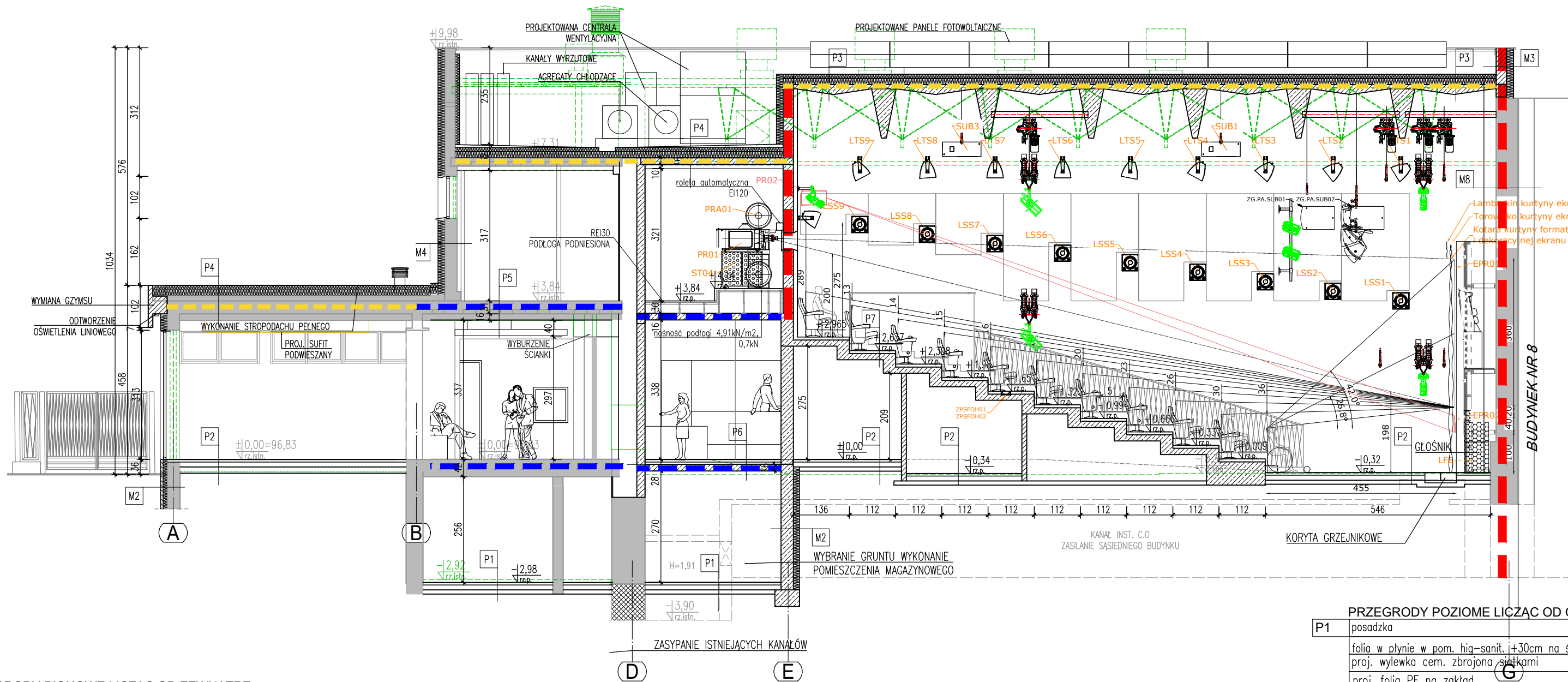


- ŚCIANNY W KLASIE REI120 / DRZWI EI60
■ ŚCIANNY W KLASIE REI60 / DRZWI EI30
■ ŚCIANNY W KLASIE EI30 / DRZWI BEZKLASOWE
■ STROP ODDZIELENIA PPOŻ. W KLASIE REI60
■ PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE RE30
← KIERUNEK EWAKUACJI
--- WYBURZENIA
--- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
--- ELEMENTY PROJEKTOWANE



PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ

M1	proj. folia kuberkowa 540g/m ² , politylen wys.gęstości 2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem proj. ścianka żelbetowa dociskowa, powyżej terenu ścianka lastricowa na białym cementie oraz kruszywie z marmuru granulacji 2-4mm, katwiona do ściany nośnej proj. płyta z pianki polizocyanurowej PIR pokryta obustronnie folią gazoszczelną dyfuzyjnie λ _a <0,022W/mK, proj. hydroizolacja dwuskładnikowa z bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi istniejąca ściana murowana cegły pełnej	0,8cm 6cm 10cm 3mm 84-78cm
----	--	--

Uwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia
około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych.

M2	proj. folia kuberkowa 540g/m ² , politylen wys.gęstości proj. polistyren ekstrudowany XPS λ _a <0,036W/mK, proj. hydroizolacja dwuskładnikowa z bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi proj. ścianka żelbetowa proj. tynk cem.-wap. M3	0,8cm 15cm 3mm 30cm 1,5cm proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm proj. wełna mineralna dwugęściowa λ _a <0,036W/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 λ _a <0,031W/mK, istn. ściana murowana z cegły dziurawki/ beton komórkowy istn. tynk cem.-wap. M5	0,2cm 16cm 30-70cm 1,5cm tynk cem.-wapienny ściana żelbetowa wg. p.t.konstr. REI120 tynk cem.-wapienny	0,2cm 16cm 30-70cm 1,5cm 1,5cm 12-30cm 1,5cm
----	---	---	--

M7	tynk cem.-wapienny pustak wapienno-piaskowy, tynk cem.-wapienny M8	1,5cm 8cm 1,5cm proj. okładzina akustyczna istniejąca ściana murowana z cegły pełnej dylatacja istniejąca ściana murowana z cegły pełnej	1,5cm 8cm 1,5cm 30cm 52cm 2cm 38cm
----	---	--	--

M9	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm profil C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m ³ 2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm 7,5cm 2,5cm
----	---	-------------------------

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY

P1	posadzka folia w płynie w pom. hig.-sanit. i+30cm na ściany proj. wylewka cem. zbrojona siatkami proj. folia PE na zakład proj. EPS λD<0,036W/mK (10+2),CS(10) >100kPa proj. folia PE na zakład + klejenie proj. 2x papa termozgrzewalna proj. chudy beton C8/C10 istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia)	6cm 0,2mm 12cm 0,2mm 0,5mm 10cm
----	---	--

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

P2.1	posadzka proj. wylewka cem. zbrojona siatkami proj. folia PE na zakład proj. EPS λD<0,036W/mK (10+2),CS(10) >100kPa proj. folia PE na zakład + klejenie proj. płyta żelbetowa istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia) w raz z płytami prefabrykowanymi żelbetowymi	6cm 0,2mm 12cm 0,2mm 16cm
------	---	---------------------------------------

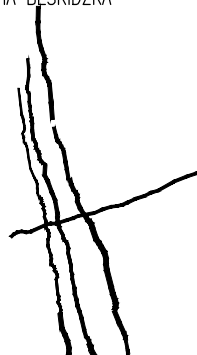
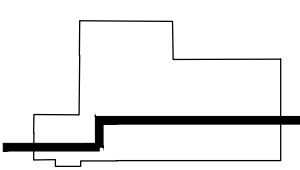
P3	proj. papa wierzchniego krycia NRO proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO proj. wełna mineralna λ _D <0,040W/mK Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m ³ proj. wełna mineralna λ _D <0,038W/mK Obc. charakt. ciężarem włas.1,47-1,18kN/m ³ papa asfaltowa paroizolacyjna proj. strop żelbetowy, wg p.t. konstr.	0,5mm 0,4mm 10cm 15cm 0,4cm 15cm
----	--	---

P4	proj. papa wierzchniego krycia NRO proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO płyty spadkowe z wełny mineralnej 2% proj. wełna mineralna λ _D <0,040W/mK Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m ³ proj. wełna mineralna λ _D <0,038W/mK Obc. charakt. ciężarem włas.1,47-1,18kN/m ³ papa asfaltowa paroizolacyjna proj. strop żelbetowy/istniejący strop proj. tynk/proj. sufit podwieszany wg proj. wykoń.	0,5mm 0,4mm 2-9cm 10cm 15cm 0,4cm 15cm
----	--	--

P5	posadzka proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna λ _D <0,040W/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 15cm 1,2cm 1,5cm
----	--	--

P6	posadzka proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna λ _D <0,040W/mK Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m ³ proj. folia PE proj. płyta żelbetowa monalityczna proj. tynk cem.-wap.	6cm 5cm 16cm 1,5cm
----	--	-----------------------------

P7	wykładzina dywanowa proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna λ _D <0,040W/mK Obc. charakt. ciężarem włas.1,70-1,55kN/m ³ proj. folia PE proj. płyta żelbetowa wg p.konstrukcyjnego proj. tynk cem.-wap.	5cm 2cm 15cm 1,5cm
----	---	-----------------------------

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	6	<div>PRZEKRÓJ B-B</div> <div></div>	
	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			
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.			