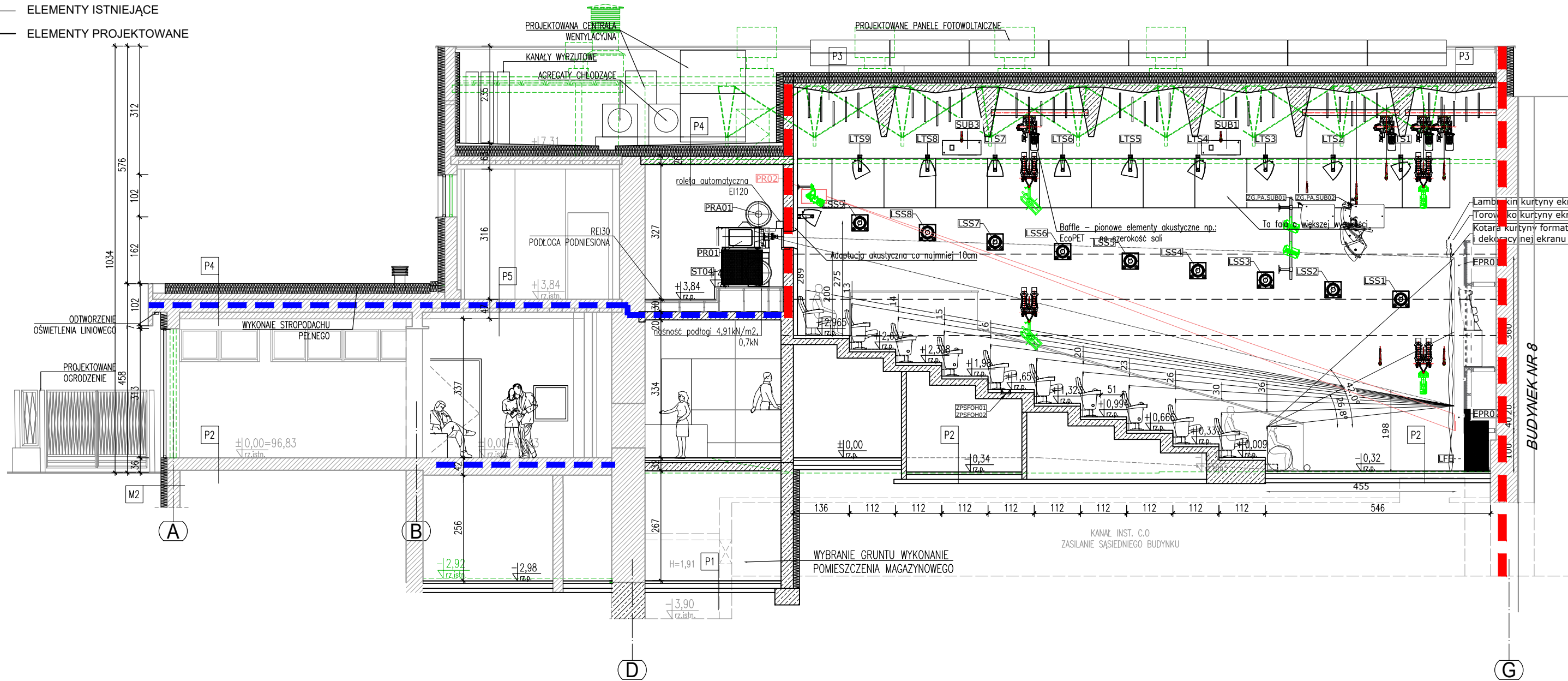


- ŚCIANNY W KLASIE REI120 / DRZWI EI60  
■ ŚCIANNY W KLASIE REI60 / DRZWI EI30  
■ ŚCIANNY W KLASIE EI30 / DRZWI BEZKLASOWE  
■ STROP ODDZIELENIA PPOŻ. W KLASIE REI60  
■ PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE RE30  
← KIERUNEK EWAKUACJI  
--- WYBURZENIA  
--- ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
--- ELEMENTY PROJEKTOWANE



PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ

M1	proj. folia kubelkowa 540g/m <sup>2</sup> , 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, kotwiona do ściany nośnej proj. płyta z pianki poliizocyanurowej PIR pokryta obustronnie folią gazoszczelną dyfuzyjnie $\lambda_a < 0,022 \text{ W/mK}$ , proj. hydroizolacja dwuskładnikowa bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi	0,8cm 15cm 6cm 10cm 3mm
	istniejąca ściana murowana cegły pełnej 2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem W istn. kanałach instalacyjnych	84-78cm

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

M2	proj. folia kubelkowa 540g/m <sup>2</sup> , politylen wys.gęstości proj. polistyren ekstrudowany XPS $\lambda_a < 0,036 \text{ W/mK}$ , proj. hydroizolacja dwuskładnikowa bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi istniejąca ściana fundamentowa betonowa wymiana istn. tynku cem.-wapiennego Uwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych.	0,8cm 15cm 3mm 30cm 1,5cm
M3	proj. tynk cienkowarstwowy silikonowy granulacja 1,5mm proj. wełna mineralna dwugęściowa $\lambda_a < 0,036 \text{ W/mK}$ , 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 $\lambda_a < 0,031 \text{ W/mK}$ , 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 16-30cm 1,5cm
M6	tynk cem.-wapienny pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa tynk cem.-wapienny	1,5cm 12cm 1,5cm

M7	tynk cem.-wapienny pustak wapienno-piaskowy, f=25MPa tynk cem.-wapienny	1,5cm 25cm 1,5cm
M8	tynk cem.-wapienny pustak wapienno-piaskowy, f=25MPa tynk cem.-wapienny	1,5cm 18cm 1,5cm
M9	2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm profil C75 co 60cm/wełna miner. 14,5kg/m <sup>3</sup> 2x płyta GK DFH2 gr. 1,25cm	2,5cm 7,5cm 2,5cm

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 proj. folia PE na zakład proj. EPS $\lambda_D < 0,036 \text{ W/mK}$ (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 wg rzutów posadzek folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany proj. wylewka cem. zbrojona siatkami proj. folia PE na zakład proj. EPS $\lambda_D < 0,036 \text{ W/mK}$ (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
P3	proj. papa wierzchniego krycia NRO proj. papa podkładowa termozgrzewalna NRO proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas. 1,70-1,55kN/m <sup>3</sup> proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas. 1,47-1,18kN/m <sup>3</sup> 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 $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas. 1,70-1,55kN/m <sup>3</sup> proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,038 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas. 1,47-1,18kN/m <sup>3</sup> papa asfaltowa paroizolacyjna proj. strop żelbetowy/istniejący strop proj. tynk cem.-wap.	0,5mm 0,4mm 2-9cm 10cm 15cm 0,4cm 15cm 1,5cm
P5	posadzka wg rzutów posadzek proj. wylewka cementowa proj. folia PE proj. wełna mineralna $\lambda_D < 0,040 \text{ W/mK}$ Obc. charakt. ciężarem włas. 1,70-1,55kN/m <sup>3</sup> istn. belki stalowe/płyty żelbetowe proj. tynk cem.-wap. proj. sufit podwieszany istn. warstwy posadzkowe, sufit podwieszany do demontażu bez płyt żelbetowych i belek stalowych	 6cm  25cm 22cm 1,5cm 1,5cm

ULICA  
MICKIEWICZA 9A  
34-200  
SUCHA BESKIDZKA

BIURO  
ARCHITEKT  
KACZMARCZYK

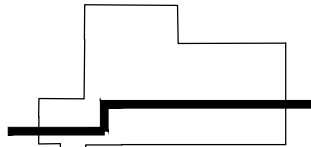
NR RYS.

6

SKALA  
1:100  
KOD  
2301/A

PRZEDMIOT RYSUNKU

PRZĘKRÓJ B-B



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 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.