

RZUT 1 PIĘTRA - LCh + KBZCh

OZNACZENIA:

- Zakres opracowania
- Ściany istniejące
- Ściany projektowane ceramiczne
- Zamurowania otworów z cegły ceramicznej
- Ściany projektowane GK (2x 12,5mm obustronnie)
- Ściany projektowane GK (2x 12,5mm jednostronnie)
- Wyburzenia / demontaż

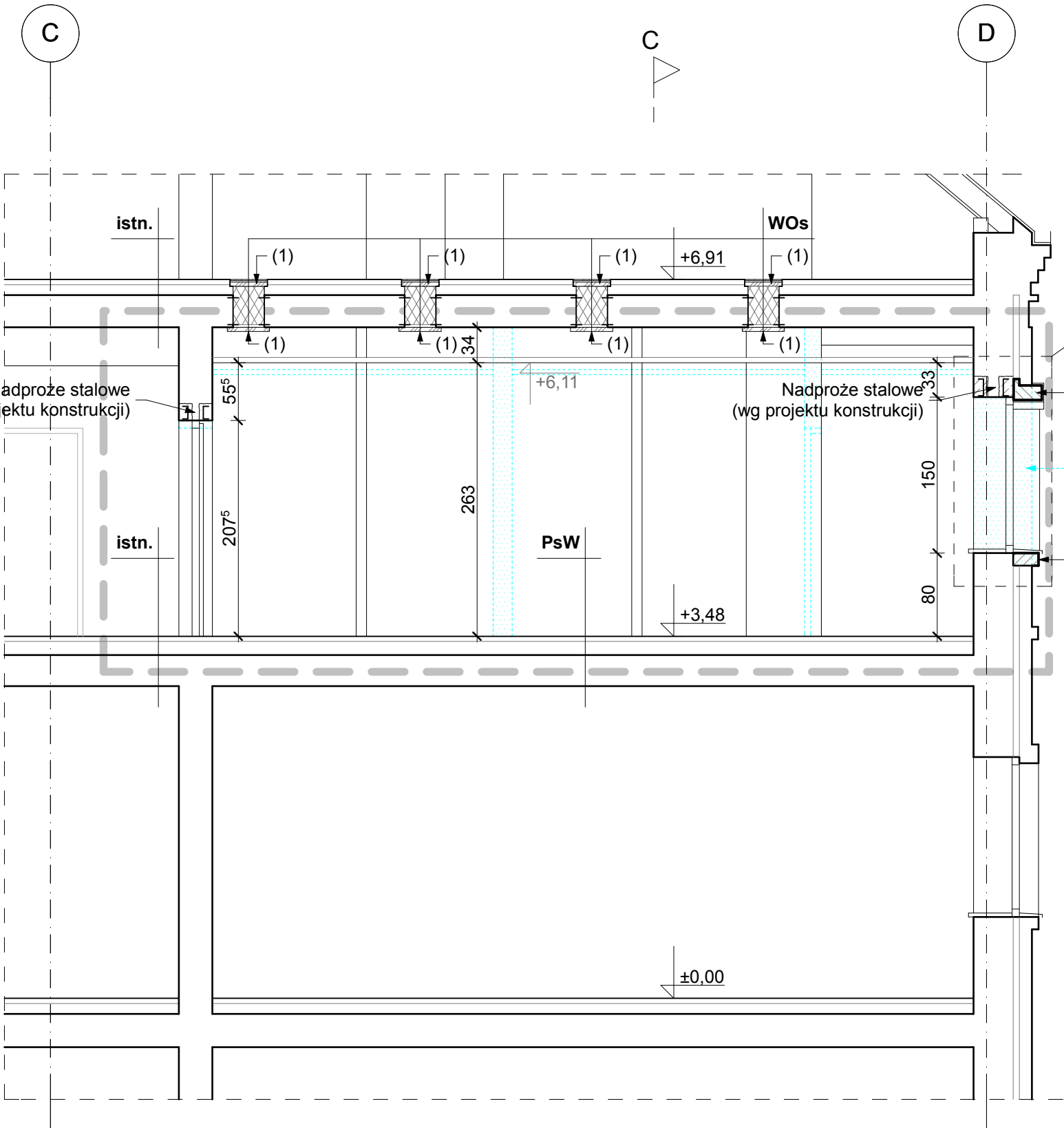
- (1) Systemowe zabezpieczenie otworu płytą posiadającą klasę odporności ogniowej co najmniej EI60, grubości ~ 40mm.
- (2) Obszar posadzki w obszarze której należy wykonać dozbrojenie zgodnie z opisem warstw posadzkowych 'PsdWa'

Uwaga:

Usytuowanie otworów w ścianach zewnętrznych powinno zostać dostosowane do lokalizacji otworów okiennych kondygnacji poniżej - zrównanie otworów w elewacji.

ScS Obudowa sprężarkowni

Systemowa ściana GK grubości 12,5cm, o klasie odporności ogniowej EI60 i izolacyjności akustycznej na poziomie 45-47dB (obustr. płyty GKF 1,25cm / wełna mineralna akustyczna 10cm), Wełna mineralna grub. 10cm od strony pomieszczenia



PRZEKRÓJ B-B

Warstwy projektowane	Wykładzina rulonowa PCW grub. 2mm, spawana, o cokołach wywiniętych na wysokość 10cm ponad poziom posadzki
	Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa - 2mm do 3mm
	Beton C25/30 gr. 6cm zatarty na gładko, zbrojony siatką z prętów fi 6mm co 15cm ze stali AIIIIN (St 500b), dylatowany na pola max. 3x3m, na obrzeżach dylatacja elastyczna z pełnym uszczelnieniem, np. wkładka bentonitowa lub inny materiał o podobnych właściwościach
	Warstwa odcinająca - folia PE 0,5mm
	Styropian samogasnący twardy EPS200 - 2cm
	Istniejące przetarcie zaprawą cementową - 1,5cm
	Istniejący strop ŁPS na belkach stalowych
PsdW	Posadzka LCh - wykładzina PCW

H stropu	Blacha stalowa ryflowana - 5mm
	Zabezpieczenie systemowe płytą o klasie odporności ogniowej EI60 - 40mm
	Wypełnienie przestrzeni wełną mineralną - ok. 35cm
	Warstwa odcinająca - folia PE 0,5mm
	Zabezpieczenie systemowe płytą o klasie odporności ogniowej EI60 - 40mm
WOs	Wypełnienie otworu stropowego

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.				
UWAGA: Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody autora nieniejszego opracowania.				
Zleceniodawca: INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. LODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ,				
Obiekt: BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ,				
Tytuł projektu: LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH I LABORATORIUM CHEMICZNE				
<div><div>apa</div><div>sałasinińscy</div><div>autorska pracownia architektury</div></div>			<div>apa sałasinińscy s.c.</div> <div>90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3</div> <div>tel: +48 42 207 2041</div> <div>fax: +48 42 207 2042</div> <div>email: biuro@salasinscy.com.pl</div> <div>web: www.salasinscy.com.pl</div>	
Branża: ARCHITEKTURA			Faza: PW	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B			Skala: 1:50	
Imię i nazwisko:		Nr upr.bud.:	Podpis:	Nr projektu:
Projektant:	ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI	8/R-116 /LOOIA/10		NB-01-19
Sprawdzający:	ARCH.TERESA ZIELIŃSKA-SALAŚIŃSKA	GP.II-8346 -303/76		Data / rewizja:
Opracowanie:	ARCH. JAKUB SAŁASIŃSKI			07.2019
				Nr rysunku:
				A-4