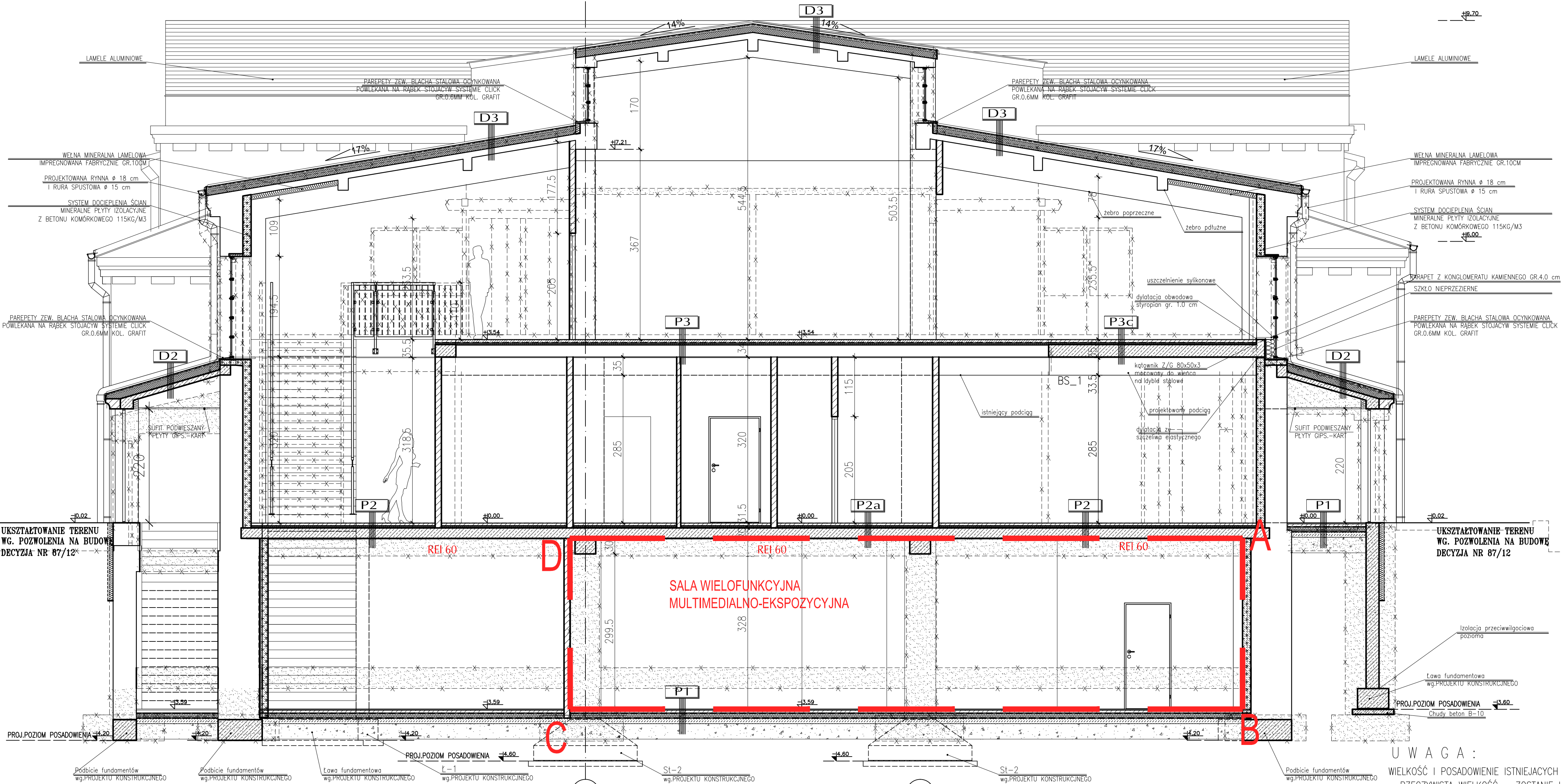


PRZEKRÓJ C-C
O Z N A C Z E N I A : 1:50



- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia istn.stolarka do demontażu
- ściany nowoprojektowane, zamurowania i stolarka projektowana
- stolarka okienna nowoprojektowana
- system docieplenia ścian mineralne płyty izolacyjne z betonu komórkowego 115kg/m3


UWAGI:

A,B,C,D
ZAKRES OBJĘTY PROJEKTEM BUDOWLANYM ZAMIENNYM
DO PROJ.BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO
DECYZJĄ NR 58/16 Z DN.30.03.2016 ZNAK:BUD.670.1.31.2016

UWAGI: UWAGI: UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA NALEŻY WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
- POZYCJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- RZECZYWISTY STAN I WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH I WARSTW POSADZEK ZOSTANIE USTALONA PO DOKONANIU ODKRYWEK W CZASIE TRWANIA BUDOWY.
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO WG PROJEKTU TECHNOLOGII.
- ZACHOWAĆ JEDNAKOWE POZIOMY PODŁOGI NA CAŁYM BUDYNKU.
- OTWORY INSTALACYJNE W ŚCIANACH – WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- SYSTEM OCIEPLENIA ŚCIAN – MINERALNE PŁYTY IZOLACYJNE Z BETONU KOMÓRKOWEGO GĘSTOŚĆ 115KG/M3 ŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ CEGLANĄ ZA POMOCĄ KOTEW ZE STALI OCYNKOWANEJ W ROZSTAWIE 4KOTWY NA 1M2.
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE FUNDAMENTÓW ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ.
- RYŚUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- PROJEKTY BRANŻOWE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- PODŁOGI WYKONYWAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWĄ ZE STYROPIANU O GR.1CM NA POŁĄCZENIU PODŁÓG ZE ŚCIANAMI.

P1	WARSTWY POSADZKI W PIWNICY — w komunikacji, 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe 0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK PODKŁAD GRUNTUJĄCY 6,5cm GŁADZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z prętów stal.ø6mm-krzyżowo 8cm PŁYTA FLOORMATE 500 z pianki polistyrenowej IZOLACJA POZIOMA FOLIA IZOLACYJNA-BUDOWLANA PE GR.1,0MM KLEJONA NA ZAKŁAD 10cm BETON B-20 30cm PIASEK UBIJANY WARSTWAMI GRUNT RODZIMY	P2	WARSTWY POSADZKI NA PARTERZE — w komunikacji, szatnia, sala wielofunkcyjna, klubokawiarnia 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe 0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK PODKŁAD GRUNTUJĄCY 4,0cm PODKŁAD CEMENTOWY zbrojony siatką 25x25cm z prętów stal.ø6mm-krzyżowo 4cm FOLIA PAROIZOLACYJNA Z PE GRUNTOWANIE PODŁOŻA 20cm STROP ŻELBETOWY WYLEWANY 1,5cm ITYNK	P2a	WARSTWY POSADZKI NA PARTERZE — w komunikacji, sale spotkań, kuchnia 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe 0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK PODKŁAD GRUNTUJĄCY 4,0cm GŁADZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z prętów stal.ø6mm-krzyżowo 4cm IZOLACJA POZIOMA FOLIA IZOLACYJNA-BUDOWLANA PE GR.1,00MM KLEJONA NA ZAKŁAD 4cm WELNA MINERALNA — z wyinięciem 15 cm na ściany GRUNTOWANIE PODŁOŻA 20cm STROP ŻELBETOWY WYLEWANY 1,5cm ITYNK	P3	WARSTWY POSADZKI NA PIETRZE — w komunikacji, sale spotkań, sale wystawiennicze, 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe 0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK PODKŁAD GRUNTUJĄCY 4,0cm PODKŁAD CEMENTOWY zbrojony siatką 25x25cm z prętów stal.ø6mm-krzyżowo 4cm FOLIA PAROIZOLACYJNA Z PE 4cm WELNA MINERALNA 24cm STROP AKERMANA 1,5cm ITYNK	P3c	WARSTWY POSADZKI NA PIETRZE STROP ISTNIEJĄCY w komunikacji, sale spotkań, sale wystawiennicze, zaplecza 0,7cm PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe 0,5cm ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK PODKŁAD GRUNTUJĄCY 4,0cm GŁADZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z prętów stal.ø4mm-krzyżowo IZOLACJA POZIOMA FOLIA IZOLACYJNA-BUDOWLANA PE GR.1,00MM KLEJONA NA ZAKŁAD — z wyinięciem 15 cm na ściany 4cm STYROPIAN (PS-E FS 20) EPS 100-038 2cm SAMOPÓZIOMUJĄCY CEMENT-MASA SZPACHLOWA GRUNTOWANIE PODŁOŻA 23cm STROP ISTNIEJĄCY PREFABRYKOWANY — DZ-3 1,5cm ITYNK PROJ. / PO SKUCIU ISTNIEJĄCEGO UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI POWYŻEJ STROPU DO ROZBIÓRKI	D2	NAD JATKAMI 0,6mm BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA NA RABEK STOJĄCY, — W SYSTEMIE CLICK- PANELE PREFABRYKOWANE 0,8cm MATA STRUKTURALNA NP. DORKEN 2,5cm PŁYTA DREWNOPOCH. OSB IMPR. WODOOCHRONNA 12,0cm PIANKA PIR 12,0cm ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x7cm 10,0cm FOLIA PAROIZOLACYJNA 10,0cm PŁYTA ŻELBETOWA WYLEWANA ZE SPADKIEM	D3	NAD HALLĄ 0,6mm BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA NA RABEK STOJĄCY, — W SYSTEMIE CLICK- PANELE PREFABRYKOWANE 0,8cm MATA STRUKTURALNA 2,5cm PŁYTA DREWNOPOCH. OSB IMPR. WODOOCHRONNA 12,0cm PIANKA PIR 12,0cm ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x7cm 10,0cm FOLIA PAROIZOLACYJNA 12,0cm STROP ISTNIEJĄCY UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU POWYŻEJ STROPU DO ROZBIÓRKI
-----------	--	-----------	--	------------	--	-----------	---	------------	--	-----------	---	-----------	---

Investor PREZYDENT MIASTA ŁÓDŹA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łódź			Data	24.04.2017
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁÓDŹY na działce o nr ewid. 10392, 10393 Obręb ewid. Łódź 1 nr 206201_1.0001	Skala	1:50	
		Nr rys.	A03	
Tytuł Rysunku	PRZEKRÓJ A-A	PROJECT BUDOWLANY ZAMIENNY		
Jednostka projektowania				
 ATELIER >>ZETTA<< ul. Sułkowska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutkowska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl				
		nr uprawnień / izba		podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Z. Zabagło	UdA.N.1-7342/3/65/93 DOI.A.N.1-7342/3/65/93		
Współpraca	mgr inż. arch. K. Klimaszewska-Kapica			
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarski	BL 193/94 POL.193/94/009		
Projektant konstrukcji	mgr inż. P. Orłowski	BL 158/99 POL.158/99/001		
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. J. Werbel	BL 140/87 POL.140/87/001		
Projektant inst. sanitarne	mgr inż. M. Sawicki	BL 22/00 POL.22/00/001		
Sprawdzający inst. sanitarne	mgr inż. Barbara Wojsław	BL 214/93 BL 146/88 POL.214/93/001 POL.146/88/001		
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński	BL 138/92 POL.138/92/001		
Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. M. Jodkowski	BL 63/02 POL.63/02/001		
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powołanie treści lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE				