

PRZEKRÓJ C-C
1:50

OZNACZENIA:

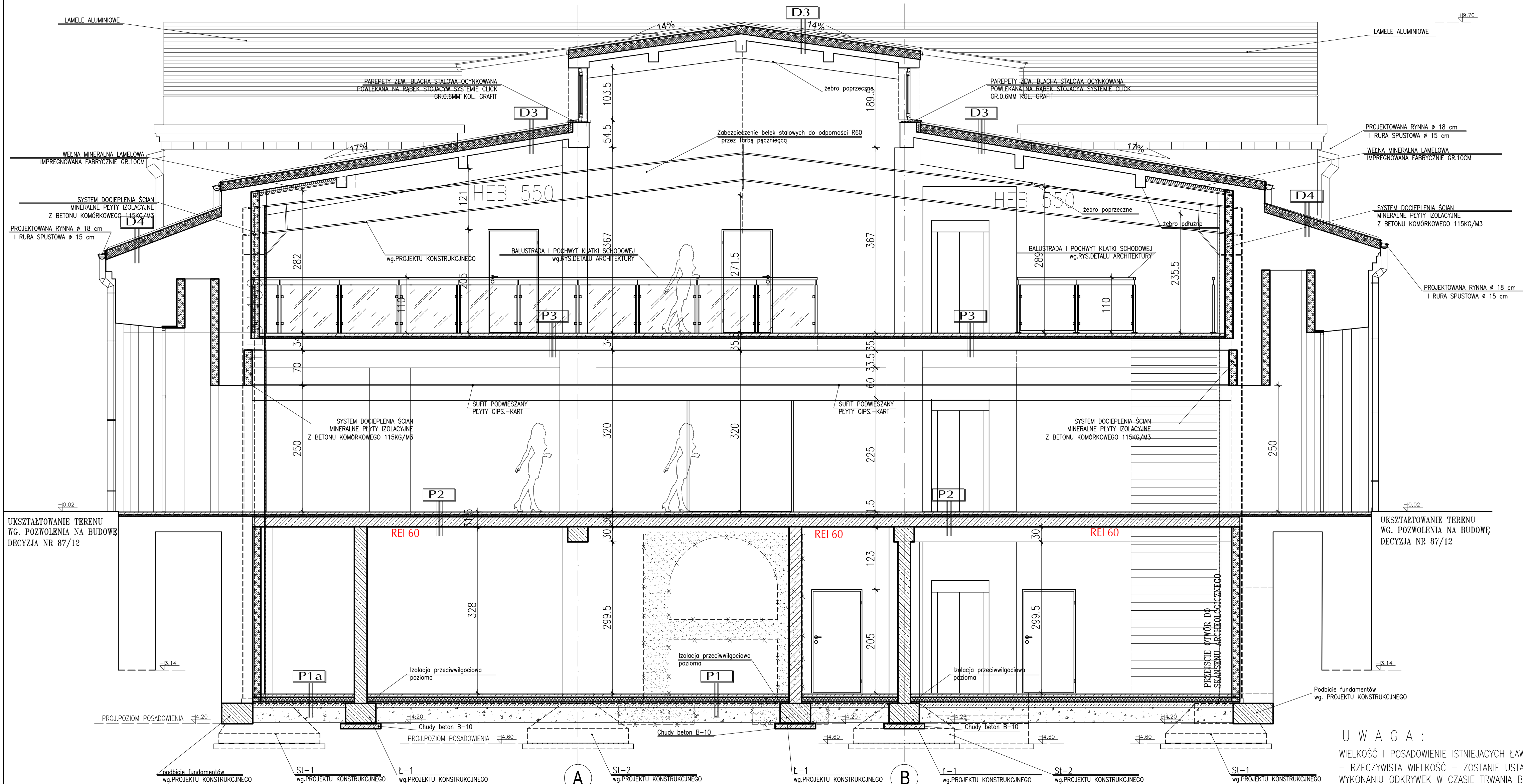
- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
istn.stolarka do demontażu
- ściany nowoprojektowane,
zamurowania i stolarka
projektowana
- stolarka okienna
nowoprojektowana
- system docieplenia ścian
mineralne płyty izolacyjne
z betonu komórkowego 115kg/m3

UWAGI: 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 WARSZT 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 DOCIEPLENIA 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.
- RYUNKI 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.

UWAGA:

WIELKOŚĆ I POSADOWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH – RZECZYWISTA WIELKOŚĆ – ZOSTANIE USTALONA PO WYKONANIU ODKRYWEK W CZASIE TRWANIA BUDOWY




P1	
0,7cm	WARSTWY POSADZKI W PIWNICY -w komunikacji,
0,5cm	PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antypoślizgowe
	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK
6,5cm	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
	GLĄDZ CEMENTOWA zbrojona siatką
	25x25cm z prętów stal.Ø6mm-krzyżowo
8cm	PŁYTA FLOOMATE 500 RESINEX
	z pianki polistyrenowej
	IZOLACJA POZIOMA
	FOLIA IZOLACYJNA-BUDOWLANA PE GR 1,0MM
10cm	KLEJONA NA ZAKŁAD
30cm	BETON B-20
	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
	GRUNT RODZIMY

P2	
0,7cm	WARSTWY POSADZKI NA PARTERZE -w komunikacji, szatnia, sala wielofunkcyjna,
0,5cm	PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antypoślizgowe
	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY zbrojony siatką
	25x25cm z prętów stal.Ø6mm-krzyżowo
	FOLIA PAROIZOLACYJNA Z PE
4cm	WELNA MINERALNA
	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
20cm	STROP ŻELBETOWY WYLEWANY
1,5cm	TYNK

P3	
0,7cm	WARSTWY POSADZKI NA PIETRZE -w komunikacji, sale spotkań,
0,5cm	PŁYTKI CERAMICZNE GRES-antypoślizgowe
	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY zbrojony siatką
	25x25cm z prętów stal.Ø6mm-krzyżowo
	FOLIA PAROIZOLACYJNA Z PE
4cm	WELNA MINERALNA
	GRUNTOWANIE PODŁOŻA
24cm	STROP AKERMANA
1,5cm	TYNK

D3	DACH-WARSTWY WYKOŃCZENIOWE
	NAD HALĄ
0,6mm	BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
	NA RABEK STOJĄCY, W SYSTEMIE CLICK
0,8cm	MATA STRUKTURALNA
2,5cm	PŁYTA DREWNOPOCH. OSB
	IMPR. WODOOCHRONNA
12,0cm	PIANKA PIR
12,0cm	ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x7cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
12,0cm	STROP ISTNIEJĄCY
	UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU POWYŻEJ STROPU
	DO ROZBÓRKI

D4	DACH-WARSTWY WYKOŃCZENIOWE
	NAD HALĄ
0,6mm	BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA
	NA RABEK STOJĄCY, W SYSTEMIE CLICK
0,8cm	MATA STRUKTURALNA
2,5cm	PŁYTA DREWNOPOCH. OSB
	IMPR. WODOOCHRONNA
12,0cm	PIANKA PIR
12,0cm	ŁATY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x7cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	STROP ISTNIEJĄCY
	UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU POWYŻEJ STROPU
	DO ROZBÓRKI

Inwestor			
PREZYDENT MIASTA ŁÓMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁÓMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393 Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001	Data	10.03.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	A08
Tytuł Rysunku	PRZEKRÓJ C-C	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div>ATELIER >> ZETTA <<</div> <div>ul. Surocka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl</div> <div>ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl</div> <div>www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Z. Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOIJA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. K.Klimaszewska		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POJA Nr PD-0609	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z 06.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			