

1:50

— ściany istniejące

— ściany do wyburzenia
istn.stolarka do demontażu

— ściany nowoprojektowane,
zamurowania i stolarka
projektowana

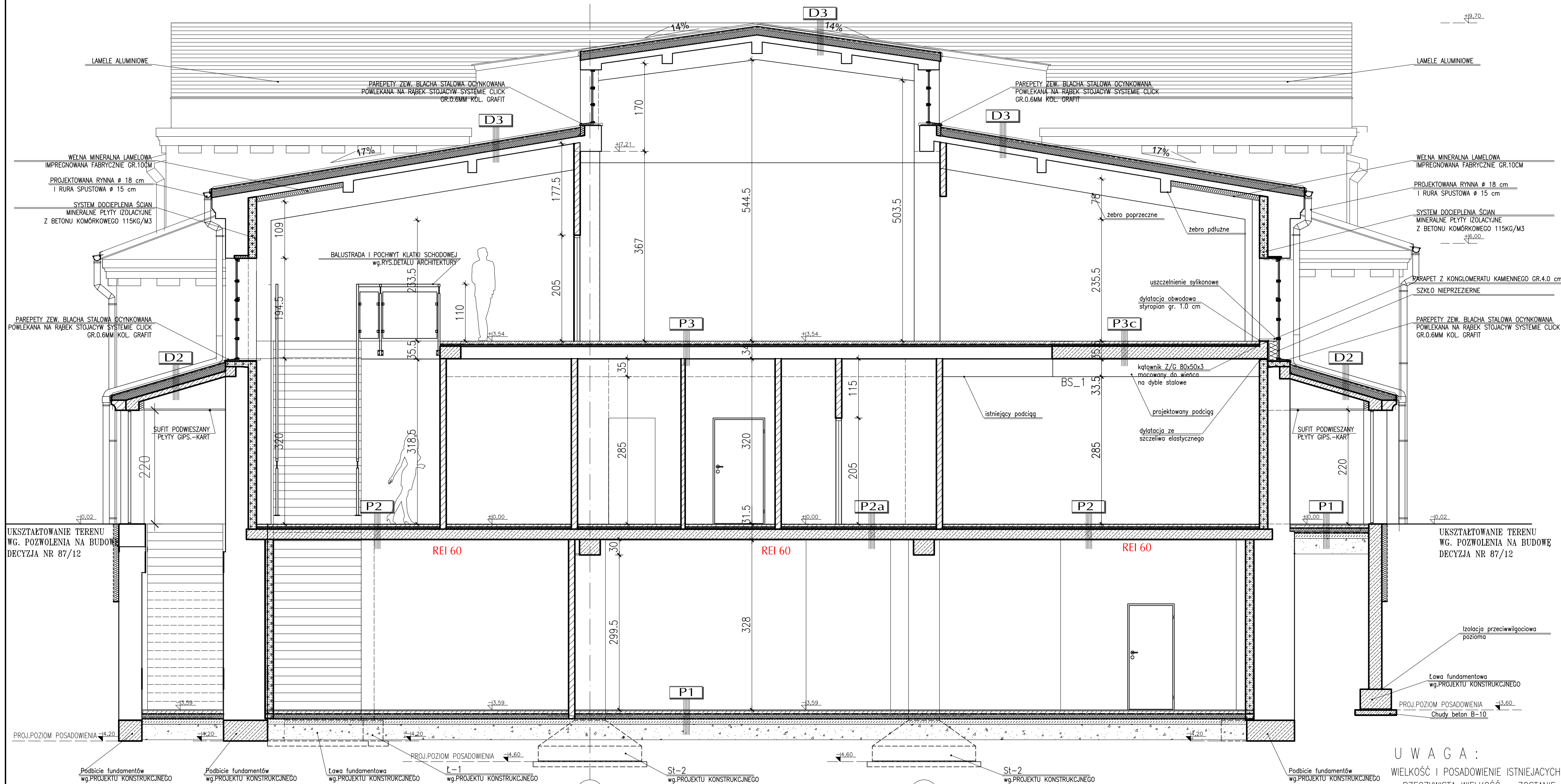
— stolarka okienna
nowoprojektowana

— system docieplenia ścian
mineralne płyty izolacyjne
z betonu komorkowego 115kg/m³

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

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

Inwestor PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTOWEJ HALI WARGOJEW NA HALĘ KULTURY I MIEJSC WRZĄZ 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.	A06
Tytuł Rysunku	PRZEKRÓJ A-A	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
ul. Świrka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetto@zetta.com.pl ul. Prutalskiego 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	<i>mgr inż. arch. Z. Zabagło</i>	<i>UAN, IV-7342/3/6/5/93</i> <i>DOJA Nr DS-0850</i>	
Współpraca	<i>mgr inż. arch. K. Klimaszewska</i>		
Sprawdzający Architekt	<i>mgr inż. arch. U. Bednarz</i>	<i>BŁ 193/94</i> <i>ROLA Nr PD-0609</i>	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Prawem Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			



P1	
	WARSTWY POSADZKI W PIWNICY —w komunikacji;
0,7cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES—antypoślizgowe
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
6,5cm	GŁADZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z prętów stal.ø6mm—krzywizo
8cm	PLYTA FLOATEM 500 z pianki polistyrenowej
	IZOLACJA POZIOMA
	FOLIA IZOLACYJNA—BUDOWLANA PE GR 1,0MM KLEJOWA 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 0,5cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe ZAPRAWA KLEJOWA DO PLYTEK
4,0cm	PODKŁAD GRUNTUJĄCY PODKŁAD CEMENTOWY zbrojony siatką ZAPRAWA z przętów stal.Ø6mm-krzyżowo
4cm	FOLIA PAROIZOLACYJNA Z PE WEŁNA MINERALNA
20cm 1,5cm	GRUNTOWANIE PODŁOŻA STROP ŻELBETOWY WYLEWANY TYNK

P2a	
	WARSTWY POSADZKI NA PATERZERZE - w sanitariatach, kuchnia
0,7cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA DO PLYTEK
	PODKŁAD GRUNTYLUJĄCY
4,0cm	GLĄDZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z prętów stal.ø6mm-krzyżowo
	IZOLACJA POZIOMA FOLIA IZOLACYJNA-BUDOWLANA PE GR.1,00MM
	KLEJONA NA ZAKŁAD - z wywinięciem 15 cm na ściany
4cm	WETNA MINERALNA GRUNTOWANIE PODOŁA
20cm	STROP ŻELBETOWY WYLEWANY
1,5cm	TYNK

P3	WARSTWY POŚADZKI NA PIETRZE – w komunikacji, sale spotkań, sale wystawiennicze,
0,7cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA DO PLYTEK
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
4,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY zbrojony siatką 25x25cm z prętów stal.φ6mm-krzyżowo
	FOLIA PAROIZOLACYJNA Z PE
4cm	WELNA MINERALNA GRUNTOWANIE PODŁOŻA
24cm	STROP AKERMANA
1,5cm	TYNK

P3c	
	WARSTWY POSADZKI NA PIETRZE STROP ISTNIEJĄCY
	w komunikacji, sale spotkań, sale wystawienne, zaplecza
0,7cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES-antypoślizgowe
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA DO PLYTEK
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY
4,0cm	GLĄDZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z prętów stal.ø4mm-krzyżowo
	IZOLACJA POZIOMA FOLIA IZOLACYJNA-BUDOWLANA PE GR.1,00MM KLEJONA NA ZAKŁAD - z wyminieniem 15 cm na ściany
4cm	STYROPIAN (PS-E FS 20) EPS 100-038
2cm	SAMOPOZIOMIĄJĄCY CEMENT-MASA SZPACHLOWA GRUNTOWANIE PODŁOŻA
23,3cm	STROP ISTNIEJĄCY PREFABRYKOWANY - DZ-5
1,5cm	TYNK PROJ. / PO SKŁUCIU ISTNIEJĄCEGO

D2		DACH-WARSTWY WYKOŃCZENIOWE
	NAD JATKAMI	
0,6mm	BLACHA STALOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA NA RABEK STOJĄCY, W SYSTEMIE CLICK	
0,8cm	MATA STRUKTURALNA NP. DORKEN	
2,5cm	PLYTA DREWNOPOCH. OSB IMPR. WODOCHRONNA	
12,0cm	PIANKA PIR	
12,0cm	ŁĄTY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x7cm FOLIA PAROIZOLACYJNA	
10,0cm	PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA ZE SPADKIEM	

D3 DACH-WARSTWY WYKOŃCZENIOWE	
	NAD HALĄ
0,6mm	BLACHA STAŁOWA, OCYNKOWANA, POWLEKANA NA RABEK STOJĄCY, W SYSTEMIE CLICK
0,8cm	MATA STRUKTURALNA
2,5cm	PLYTA DREWNOPOCH. OSB IMPR. WODOOCHRONNA
12,0cm	PIANKA PIR
12,0cm	ŁĄTY DREWNIANE IMPREGNOWANE 5x7cm FOLIA PAROIZOLACYJNA
12,0cm	STROP ISTNIEJĄCY

UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHU POWYŻEJ STROPU
DO ROZBIÓRKI

UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI POWYŻEJ STROPU
DO ROZBIÓRKI