

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

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 POZIOMY 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 DYLATACJĄ OBWODOWĄ ZE STYROPIANU O GR.1CM NA POŁĄCZENIU PODŁÓG ZE ŚCIANAMI.

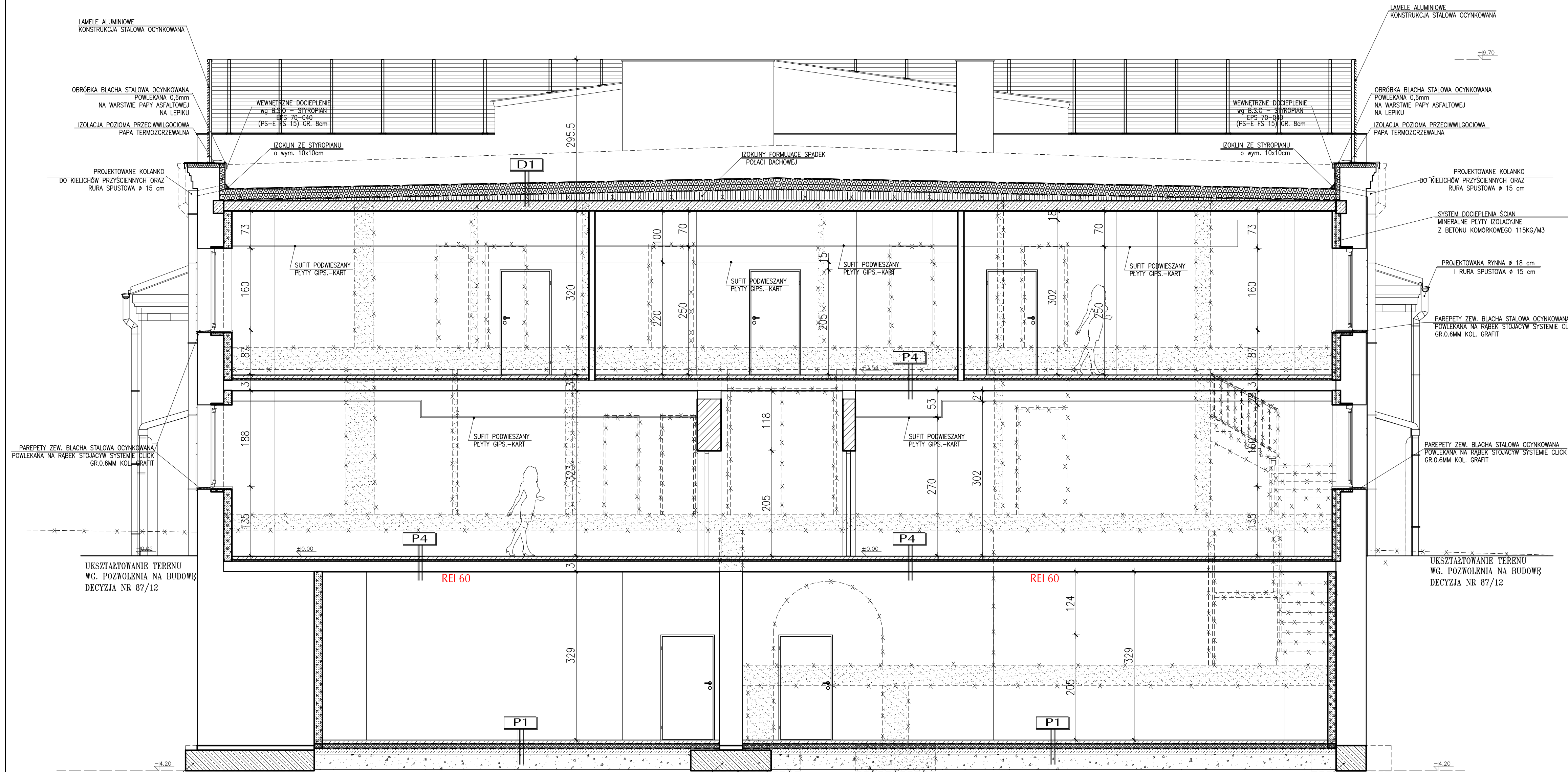
WIELKOŚĆ I POSADOWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH
– RZECZYWISTA WIELKOŚĆ – ZOSTANIE USTALONA PO
WYKONANIU ODKRYWEK W CZASIE TRWANIA BUDOWY

Inwestor

PREZYDENT MIASTA ŁÓDŹA, ul. Stary Rynek 18, 18-400 Łódź

Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KUCHNIA W ŁÓDŹY WRZAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA na działce o nr. ewid. gr. 10392, 10393 Obręb ewid. Łódź 1 nr. 206201_1.0001	Data	10.03.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	A09
Tytuł Rysunku	PRZEKRÓJ D-D	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div> <div>  <div> <div>ul. Surośka 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetto@zetta.com.pl</div> <div>ul. Prutalskiego 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> </div> </div> </div>			
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr uprawnień / izba	podpis
		U.A.N.Y-7342/3/65/93 DOŁA nr DS-0830	
Współpraca	mgr inż. arch. K. Klimaszewska		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA nr PD-0059	

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych
U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE



	WARSTWY POSADZKI W PIWNICY -w komunikacji,
0,7cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES-antypoślizgowe
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA DO PLYTEK
6,5cm	PODKŁAD GRUNTYJOWY GLĄDZ CEMENTOWA zbrojona siatką 25x25cm z pręgów stal.ø6mm-krzyżowo
8cm	PLYTA FLOAMOTE 500 RESINEX 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

	WARSTWY POSADZKI NA PARTERZE. PIETRZE -pkt.informacji turystycznej, wiatrołap-sala wielofunkcyjna, zaplecze-sala wielofunkcyjna, -zaplecze administracyjne, zaplecze1, zaplecze 2
0,7cm	PLYTKI CERAMICZNE GRES-antyposlizgowe
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA DO PLYTEK
5,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ STALOWĄ
	FOLIA BUDOWLANA PE
4,0cm	WĘLNA MINERALNA
0,5cm	SZPRYCZ CEMENTOWY
8,0cm	STYROPIAN
	PAROIZOLACJA
10cm	PLYTA STROPY WPS
1,5cm	TYNK

	TERMOZGRZEWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	TERMOZGRZEWALNA PAPA PODKŁADOWA
3,5cm	GRUNT ASFALTOWY GRUNTUJĄCY SIPIAST PRIMER
20,0cm	CEMENTOWA WARSTWA WYRÓWNAWCA NA GRUNTOWANIU
	WEŁNA MINERALNA
	PAROIZOLACJA - 1X FOLIA POLIETYLENOWA
do22,0 cm	IZOLKINI FORMUJĄCE SPADKI POŁĄCI DACHOWYCH
20cm	STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH
1.5cm	DYMK