

# PRZEKRÓJ D-D

NR RYSUNKU  
PB-AR-08

URZĄD MIASTA ŁÓDZI  
DEPARTAMENT ARCHITEKTURY  
Wydział Urbanistyki i Architektury  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104

Sf - ŚCIANA FUNDAMENTOWA NOWOPROJEKTOWANA  
- XPS GR. 5CM  $\lambda = 0,035$  [W/mK]  
- WARSTWA KLEJOWA  
- HYDROIZOLACJA CIĘŻKA  
- NP. MEMBRANA SIŁA PROOF A 12 GR. 1,2MM  
- ŚCIANA ŻELBETOWA GR.20/24CM

Siz1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGLANA PODDANA RENOWACJI 42/56CM  
- TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKATOWY  
- IZOLACJA TERMICZNA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA 18CM  
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG. PROJEKTU WNETRZ

Siz2 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGLANA PODDANA RENOWACJI 55CM  
- TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKATOWY  
- IZOLACJA TERMICZNA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA 5CM  
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG. PROJEKTU WNETRZ

Siz3 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA  
- TYNK ZEWNĘTRZNY O STRUKTURZE BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO  
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ 15CM ( $\lambda = 0,035$ W/mK)  
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGLANA  
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG. PROJEKTU WNETRZ

SNz2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA  
- TYNK ZEWNĘTRZNY O STRUKTURZE BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO  
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ 15CM ( $\lambda = 0,035$ W/mK)  
- ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH 24CM  
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ 5CM  
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY - TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKATOWY

SNz3 - ŚCIANA PROJEKTOWANA  
- TYNK ZEWNĘTRZNY O STRUKTURZE BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO  
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ 15CM ( $\lambda = 0,035$ W/mK)  
- ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH 24CM  
- IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ 5CM  
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY - TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKATOWY

- 1.Przed montażem urządzeń i elementów budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiar
- 2.Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi:
- 3.Wymiary okien określają wielkość otworu w świetle muru (szczegóły wg zestawień)
- 4.Wymiary drzwi określają wielkości otworu w świetle ościeżnicy ( światło przejścia)
- 5.Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym, bez wykończenia ścian podane

0 1 2 3 4 5m

Kierownik Budowy

mgr inż. Piotr Stawiarz  
upr. bud. SWK/0006/OWOK/04

CANON  
ARCHITEKCI

KANON ARCHITEKCI JANDER ZUTEREK S.C.  
ul. Wólczańska 73, 90-515 Łódź, tel. 42 637 22 90  
www.kanon-architekci.pl

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY ZESPÓŁU DAWNYCH WARSZTATÓW NA POTRZEBY "CENTRUM KOMIKSU I NARRACJI INTERAKTYWNEJ" W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3 KATEGORIA IX WRZĄD Z INSTALACJAMI NA TERENIE: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ ORAZ INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI ORAZ ROZBÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

INWESTOR: EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY W ŁÓDZI

ADRES INWESTYCJI: UL. TARGOWA 1/3 90-022 ŁÓDŹ  
DZ. NR EWID. 180/50, 180/51 I FRAGMENTY DZ. NR EWID.: 180/52, 180/56, 180/66. OBRĘB S-6

TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ D-D NR RYS.: PB-AR-08

BRANŻA: ARCHITEKTURA PODPIS: [Podpis]

GŁ. PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Zuterek upr.bud.nr 105/87/WŁ. PROJEKTANT mgr inż. arch. Małgorzata Knapiek

WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Mariusz Cieślak

WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Karolina Owczarek

WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Michał Chodkiewicz

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Wojciech Jander upr.bud.nr 254/86/WŁ. DATA 12.2017 r. SKALA 1 : 100 REWIZJA

STROPY ISTNIEJĄCE:

IS - ISTNIEJĄCY STROP MIEDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO GR. 5CM ZBROJONA SIATKĄ
- WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE
- STYROPIAN GR. 4CM
- STROP ISTNIEJĄCY 22CM:
- BELKI STALOWE IPN 200 CO 110-120CM
- ZASYPKA Z GRUZU
- PŁYTKI GRUZOBETONOWE/CEGLANE GR.12CM
- TYNK ISTNIEJĄCY
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

SS - SPOGZNIKI I SCHODY KŁATEK SCHODOWYCH

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 15CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- TYNK GIPSOWY

PG - POSADZKA NA GRUNCIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- PŁYTA BETONOWA GR. 15CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE (GR. 0,5-0,6MM)
- STYROPIAN GR. 15CM ( $\lambda = 0,031$ W/m<sup>2</sup>K)
- HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA PE
- CHUDY BETON GR. 10CM
- PODBUDOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

PGP - POSADZKA NA GRUNCIE Z PODŁOGĄ PODNIESIONĄ

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- SYSTEMOWA PODŁOGA PODNIESIONA GR.12CM:

- PŁYTA BETONOWA GR. 15CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE (GR. 0,5-0,6MM)
- STYROPIAN GR. 15CM ( $\lambda = 0,031$ W/m<sup>2</sup>K)
- HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA PE
- CHUDY BETON GR. 10CM
- PODBUDOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

T1 - TARAS NA DACHU

- DESKA KOMPOZYTOWA W KLASIE NRO GR.2,2CM
- PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DLA DESEK KOMPOZYTOWYCH
- REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE
- HYDROIZOLACJA NP. MEMBRANA EPDM
- KLEJ DO EPDM 2x PAPA TERMOCZUWALNA
- WARSTWA SPADKOWA Z IZOLACJI TERMICZNEJ: STYROPIAN EPS 1% MIN. 4CM ( $\lambda = 0,031$ W/m<sup>2</sup>K)
- IZOLACJA TERMICZNA: STYROPIAN XPS GR. 18CM ( $\lambda = 0,031$ W/m<sup>2</sup>K)
- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

T2 - TARAS NA DACHU

- DESKA KOMPOZYTOWA W KLASIE NRO GR.2,2CM
- PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA DLA DESEK KOMPOZYTOWYCH
- REGULOWANE WSPORNIKI TARASOWE
- HYDROIZOLACJA NP. MEMBRANA EPDM
- KLEJ DO EPDM 2x PAPA TERMOCZUWALNA
- WARSTWA SPADKOWA Z IZOLACJI TERMICZNEJ: STYROPIAN EPS 1% MIN. 4CM ( $\lambda = 0,031$ W/m<sup>2</sup>K)
- IZOLACJA TERMICZNA: STYROPIAN XPS GR. 22CM ( $\lambda = 0,031$ W/m<sup>2</sup>K)
- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- IZOLACJA TERMICZNA: WEŁNA MINERALNA GR.5CM
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

PS - PROJEKTOWANY STROP MIEDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO GR. 5CM ZBROJONA SIATKĄ
- WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE
- STYROPIAN GR. 4CM
- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

PS2 - PROJEKTOWANY STROP MIEDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO GR. 5CM ZBROJONA SIATKĄ
- WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE
- STYROPIAN GR. 27CM
- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

PP - PROJEKTOWANY STROP Z PODŁOGĄ PODNIESIONĄ

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNETRZ) GR. 2CM
- PRZESTRZEŃ PODŁOGI PODNIESIONEJ
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO GR. 5CM ZBROJONA SIATKĄ
- WARSTWA ROZDZIELCZA - FOLIA PE
- STYROPIAN GR. 4CM
- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 25CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

DO - DACH CHŁODNY

- TERMOCZUWALNA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA NP. SOPRALENE 250 SSW - 5,0 mm
- TERMOCZUWALNA PAPA PODKŁADOWA NP. SOPRALENE 250 SSP LUB WAMUT SSP - 5,0 mm
- MONTAŻ MECHANICZNY
- WARSTWA SPADKOWA NP. KNAUF EPS 100-036 2%
- TERMOCZUWALNA PAPA KNAUF EPS 100-036 MIN.18CM
- HYDROIZOLACJA NP. - WEBER.TEC SUPERFLEX 10
- GRUNTOWNIE NP. - WEBER.TEC 901
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM

Zmiany naniesiono  
kolorem czerwonym