

STROPY ISTNIEJĄCE

IS - ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNĘTRZ) 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 - SPOCZNIKI I SCHODY KŁATEK SCHODOWYCH

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

PG - POSADZKA NA GRUNCIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNĘTRZ) 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 ($\lambda=0,031W/m^2K$)
- HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA PE
- CHUDY BETON GR. 10CM
- PODBUDOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

POP - POSADZKA NA GRUNCIE Z PODŁOGĄ PODNIESIONĄ

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNĘTRZ) 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 ($\lambda=0,031W/m^2K$)
- 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 TERMOZGRZEWALNA
- WARSTWA SPADKOWA Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ: STYROPIAN EPS 1% MIN. 4CM ($\lambda=0,031W/m^2K$)
- IZOLACJA TERMICZNA: STYROPIAN XPS GR. 18CM ($\lambda=0,031W/m^2K$)
- 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 TERMOZGRZEWALNA
- WARSTWA SPADKOWA Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ: STYROPIAN EPS 1% MIN. 4CM ($\lambda=0,031W/m^2K$)
- IZOLACJA TERMICZNA: STYROPIAN XPS GR. 18CM ($\lambda=0,031W/m^2K$)
- PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- IZOLACJA TERMICZNA: WĘLNA MINERALNA GR.5CM
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

PS - PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNĘTRZ) 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 MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA (DOBIERANA I WYKONYWANA WG PROJEKTU WNĘTRZ) 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 WNĘTRZ) 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

D0 - DACH CHŁODNY

- TERMOIZOLACJONNA PAPA WIERZCHNIEGO WYKROJU NP. SOPRALEN 250 SSP - 50 mm
- TERMOIZOLACJONNA PAPA PODKŁADOWA NP. SOPRALEN 250 SSP LUB MANIT SSP - 50 mm
- MONTAŻ MECHANICZNY
- WARSTWA SPADKOWA NP. KNAUF EPS 100-036 2%
- TERMOIZOLACJA NP. KNAUF EPS 100-036 W18CM
- HYDROIZOLACJA NP. - WEBERTEC SUPERFLEX 10
- GRANICOWNIKI NP. - WEBERTEC 901
- PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20CM

D - DACH TYTAN-CYNK

- BLACHA TYTAN-CYNK NA RĄBEK STOJĄCY
- MATA STRUKTURALNA
- PŁYTA OSB NRO, WODOODPORNĄ
- KONTRLATY
- MEMBRANA SYSTEMOWA
- KROKIEW 20CM - WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
- IZOLACJA TERMICZNA - WĘLNA MINERALNA GR.15CM ($\lambda=0,035W/m^2K$) POMIĘDZY KROKWIAMI
- IZOLACJA TERMICZNA - WĘLNA MINERALNA GR.10CM ($\lambda=0,035W/m^2K$)
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
- SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY NP. ARMSTRONG LUB RÓWNOWAŻNY

PRZEKRÓJ C-C

NR RYSUNKU

PB-AR-07

SF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA NOWOPROJEKTOWANA

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

Slz1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGLANA PODDANA RENOWACJI 42/56CM
- /TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKATOWY
- IZOLACJA TERMICZNA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA 8CM WĘLNA MINERALNA 17 cm
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG. PROJEKTU WNĘTRZ

Slz2 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGLANA PODDANA RENOWACJI 55CM
- /TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKATOWY
- IZOLACJA TERMICZNA WEWNĘTRZNA SYSTEMOWA 8CM WĘLNA MINERALNA 8 cm
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG. PROJEKTU WNĘTRZ

Slz3 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA

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

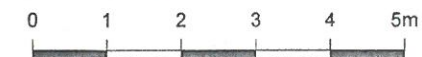
SN2 - ŚCIANA PROJEKTOWANA

- TYNK ZEWNĘTRZNY O STRUKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO
- IZOLACJA TERMICZNA Z WĘLNY MINERALNEJ 15CM ($\lambda=0,035W/mK$)
- ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SYLIKATOWYCH 24CM
- WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG. PROJEKTU WNĘTRZ

SN23 - ŚCIANA PROJEKTOWANA

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

- 1.Przed montażem urządzeń i elementów budowlanych obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiar bezpośrednio na miejscu budowy
 - 2.Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi:
 - konstrukcji/ wod. kan./ c.o./ elektrycznym/ teletechnicznym/ wentylacji/ drogowym.
 - 3.Wymiary okien określają wielkość otworu w świetle muru (szczegóły wg zestawień)
 - 4.Wymiary drzwi określają wielkość otworu w świetle ościeżnicy (światło przejścia)
 - 5.Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym, bez wykończenia ścian podane powierzchnie pomieszczeń
- liczone są wg normy pn-iso 9836:1997.podane wartości powierzchni użytkowej uwzględniają grubość tynku wewnętrznego - 2cm.



Kierownik Budowy

mgr inż. Piotr Stowiarz
upr.bud. SWK/0006/SWK/04

KANON
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 ZESPOŁU DAWNYCH WARSZTATÓW NA POTRZEBY "CENTRUM KOMIKSU I NARRACJI INTERAKTYWNEJ" W ŁÓDZI PRZY UL. TARGOWEJ 1/3	NR RYS:	PB-AR-07
INWESTOR:	EC1 ŁÓDŹ - MIASTO KULTURY W ŁÓDZI	PODPIS	
ADRES INWESTYCJI:	UL. TARGOWA 1/3 90-022 ŁÓDŹ DZ. NR EWID. 180/50, 180/51 I FRAGMENTY DZ. NR EWID.: 180/52, 180/53, 180/58, 180/66 OBRĘB S-6		
TYTUŁ RYS.:	PRZEKRÓJ C-C		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
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	