

SKALA 1:10

słup fasady szklanej
profil aluminiowy
52x88,5 mm
malowany proszkowo
na kolor grafitowy
RAL 7024;
montowany do słupa
HEB120

obudowa cokołu
z blachy stalowej
gr. 0,5 mm,
malowanej proszkowo
na kolor grafitowy
RAL 7024

taśma dylatacyjna
z wełny mineralnej
gr. 13 mm

papa asfaltowa zgrzewalna
wysokomodyfikowana SBS
gr. $4,8 \pm 0,2$ mm,
giętkość asfaltu -20°C ,
siła rozciągająca:
wzdłuż 1050 ± 150 N/50 mm,
w poprzek 850 ± 250 N/50 mm

6mm szkło miękopowłokowe
niskoemisyjne ESG/
16mm argon+TGI ciepła ramka/
6mm bezbarwne ESG/16mm argon
+TGI ciepła ramka/10,8mm
niskoemisyjne szkło bezpieczne VSG

żaluzje przeciwsłoneczne
stałe, mocowane
na klipsach pod kątem 45°;
lamel aluminiowe,
o przekroju eliptycznym,
szer. lameli 15 cm,
rozstaw 27,5 cm
malowane proszkowo
na kolor grafitowy
RAL 7024

dolny rygiel
 fasady szklanej
 profil aluminiowy
 52x88,5 mm
 malowany proszkowo
 na kolor grafitowy
 RAL 7024

fartuch
fasadowy
membranę
EPDM

cokół
tynk mozaikowy
na zaprawie klejowej
z wtopioną
siatką zbrojeniową,
kolor grafitowy
NCS S 6000-N

obrzeże betonowe
6x30 cm,
w kolorze grafitowym

opaska żwirowa
szer. 50 cm
grys granitowy,
szary, frakcja
16/22 mm,
grubość
warstwy 8 cm;
układany
na geowłókninie
o gramaturze
min. 100 g/m²,
kolor czarny

hydroizolacja
z dyspersyjnej masy
asfaltowo-kauczukowej
na środku gruntującym –
asfaltowo-kauczukowej
emulsji na bazie wody

folia kubelkowa
gr. 1,5 mm
montowana
do styroduru
kołkami szybkiego
montażu

faseta betonowa
o promieniu
ok. 5 cm

mikrozaprawa elastyczna
uszczelniająca
dwuskładnikowa

ława żelbetowa
70x50cm

podkład 10cm
z chudego betonu

P18 PODŁOGA ŁACZNIKA –PARTER

ŻYWICA EPOKSYDOWA DWUSKŁADNIKOWA BEZROZPUSZCZALNIKOWA	0,3 cm
WYLEWKA BETONOWA	6 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS 100 $\lambda=0,035$ W/m ² K	20 cm
PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WYSOKOMODYFIKOWANA SBS	4mm $\pm 0,2$
PLYTA BETONOWA	20 cm
FOLIA PE	
PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA, UBIJANA WARSTWOWO	ZMIENNA

B1' ŚCIANA FUNDAMENTOWA – ŁACZNIK

FOLIA KUBEŁKOWA/ POWYŻEJ GRUNTU TYNK MOZAIKOWY	
STYRODUR XPS $\lambda=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	8 cm
DYSERSYJNA MASA ASFALTOWO-KAUČUKOWA	
ŻELBET	25 cm

UWAGI SZCZEGÓLNE:

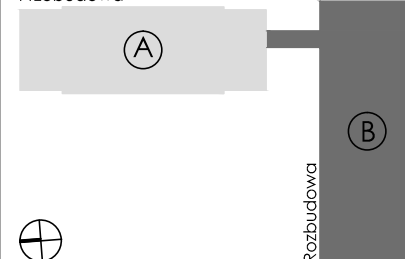
- przejścia instalacji przez fundamenty (podłogi na gruncie, ściany fundamentowe) należy zabezpieczyć hydroizolacyjnie systemowymi kotłierzami i mufami

UWAGI OGÓLNE:

- jako nadzredną należy traktować branżę architektoniczną,
- rysunki rozpatrywać łącznie,
- projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi; wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej,
- przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane; ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót; prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wady koordynacji projektu jest zabronione;
- w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury,
- do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU,
- całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót,
- roboty nieujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy; brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów,
- wykonawca jest zobowiązany do dokonania obmiaru robót, na podstawie którego dokonywany będzie zakup określonych ilości materiałów,
- wszystkie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem, że będzie równoważny; równoważny oznacza: taki sam lub lepszy pod względem technicznym, ilościowym, jakościowym i estetycznym,
- wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień,
- elementy wykonujące obiekt, w tym elewacje, należy przedstawić w formie prób kolorystyczno-materiałowych do akceptacji Głównego Projektanta w trakcie nadzoru autorskiego,
- jakiegokolwiek wątpliwości lub niejasności należy wyjaśnić z Głównym Projektantem.

SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU

Przebudowa



RDK
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

PROJEKT
WYKONAWCZY

Projekt stanowi własność intelektualną firmy:
R3D3 Pracownia Architektoniczna Grzegorz Ziętek.
Wszelkie prawa, w tym prawa autorskie, zastrzeżone.
Opracowywanie, kopiowanie i wykorzystywanie
bez pisemnej zgody pracowni zabronione.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Grzegorz Ziętek
nr upr. PO/KK/423/2011

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Patryk Pniewski
nr upr. PO/KK/287/2009

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Anna Sokalska
mgr inż. arch. Joanna Tłaga-Dąbrowska
inż. arch. Michał Malewczyk
mgr inż. arch. Agnieszka Ziółkowska

OBJEKT:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZEZNAČONEGO
NA "EDUKACYJNY INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ZDZIWOJU NOWYM
I ZDZIWOJU STARYM" JAKO SPOŚOB
NA REWITALIZACJĘ TERENÓW
WYSIEDLANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO
OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ

LOKALIZACJA:

dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Zdziwój Nowy
dz. nr 10; obr. 0052 Zdziwój Stary
gm. Chorzele, powiat Przasnyski

PRZEDMIOT RYSUNKU:

CZĘŚĆ BUDYNKU B
DETAL - ŁĄCZNIK -
JA FUNDAMENTÓW

BRANŽA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:10

DATA: styczeń 2018

D-10