

obróbka
blacharska
ałtyki

zakład membrany
30mm poniżej
krawędzi płyty
warstwowej

łącznik
systemowy

-PŁYTA
WARSTWOWA
Z RDZENIEM
PUR 120mm
-BELKA
ZELBETOWA

-MEMBRANA DACHOWA PCV
-PŁYTA TERMOIZOLACYJNA PIR
-PAROIZOLACJA FOLIA PE NA ZAKŁAD
ŻELBETOWA KONSTRUKCJA DACHU

łącznik mechaniczny
zgrzew

zakładka membrany
zgrzew

koszyk wpustu
podciśnieniowego

kołnierz
uszczelniający

+11,70

zakład folii PE
kołnierz montażowy

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz projektami pozostałych branż oraz warunkami ochrony ppoż.
- Elementy konstrukcyjne wykonywać zgodnie z rysunkami konstrukcji.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną podłogowo na ścianach i posadzkach oraz w prysznicach.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowej.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach bhp.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w przypadku rozbieżności przekazać informacje jednostce projektowej.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano -montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.]),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki budowlanej.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
- Kolorystyka materiałów zgodna z zawartością rysunku lub podobna.
- Stępki podkonstrukcji ścian wewnętrznych wg rys. konstrukcji.
- Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
- Powierzchnie schodów powinny mieć wykończenie wyróżniające je odcieniem, barwą lub fakturą, co najmniej w pasie 30cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Ostateczne rozwiązanie należy uzgodnić z projektantem.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną podłogowo na ścianach i posadzkach oraz w prysznicach.
- Ryglówkę pod montaż czepni ściennych w ścianach elewacyjnych, należy dostosować do wybranego systemu i rozwiązać na etapie realizacji.
- W oknach i ścianach zewnętrznych części biurowo-socjalnej należy przewidzieć nawiewniki higrosterowane, parametry nawiewników dobrać na etapie realizacji. Nawiewniki należy dobrać na podstawie wybranego systemu wentylacyjnego i jego parametrów oraz w oparciu o obowiązujące przepisy i normy. Nawiew powietrza do pomieszczeń należy w pierwszej kolejności realizować poprzez nawiewniki montowane w oknach i fasadach. W razie potrzeby dopuszcza się realizację nawiewu poprzez nawiewniki w formie kratek wentylacyjnych higrosterowalnych montowanych w elewacji, maskowanych żaluzją aluminiową anodowaną.
- Wymiary w pomieszczeniach podano dla stanu surowego ścian oraz płyt gk ścian działowych suchej zabudowy, powierzchnie podano dla wymiarów budynku w stanie wykończonym, na poziomie podłogi, nie licząc listew przypodłogowych, progów itp.
- Wymiary światła otworów drzwi wewnętrznych i zewnętrznych mogą ulec zmianie po wyborze producentów drzwi.

| | | | |
|-----------------------|---|---|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWNIA 38, 40-599 KATOWICE | | |
| OBIEKT: | BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493. | NUMER RYSUNKU: | A_4.1_601 |
| ADRES: | KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce,. | DATA: | 08.2019 |
| ETAP OPRACOWANIA: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | | |
| NAZWA RYSUNKU: | DETALE ATYKI I WPUSTU DACHOWEGO | | SKALA: 1:10 |
| INWESTOR: | KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE | | FORMAT: 297x420 |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMIEC | NUMER UPRAWNIENIA: 58/SŁOKI/2015/II NR EWID. SLK-1750 | PODPIS: |
| SPRZĄDZAJĄCY: | MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK | NUMER UPRAWNIENIA: MPCJA/078/2017 NR EWID. SL-1981 | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: | MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA- LIGENZA | | PODPIS: |