

-PŁYTA WARSTWOWA
Z RDZENIEM Z WEŁNY MIN.
-BELKA ZELBETOWA

obróbka blacharska uszczelniona masą trwale plastyczną

panel kompozytowy systemowy

rygiel stalowy

PŁYTY ELEWACYJNE
KOMPOZYTOWE
PODKONSTRUKCJA
SYSTEMOWA
WIATROIZOLACJA-
FOLIA PE NA ZAKŁAD
WEŁNA MINERALNA

konsola systemowa

panel kompozytowy
systemowy

szczelina tączeniowa

panel kompozytowy systemowy

-PŁYTA WARSTWOWA
Z RDZENIEM Z WEŁNY MIN.
-BELKA ZELBETOWA

POSADZKA PRZEMYSŁOWA 20mm
FOLIA PE 0,2mm
WYLEWKA BETONOWA 330mm
STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA

dylatacja podłogi płytowanej-
styropian miękki 10mm

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 przeciwnodną 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 przeciwnodną podłogowo na ścianach i posadzkach oraz w prysznicach.
- Ryglówkę pod montaż czerpni 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 kratki 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_603
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:	DETAL KLAPY DYMOWEJ		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/SLOK/2015/II NR EWID. SLK-1750	PODPIS:
SPRWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENIA: MPC/04/078/2017 NR EWID. SL-1981	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA- LIGENZA		PODPIS: