

- 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 wewnątrz 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.I.]),
    - 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 nieopadających pod wpływem ognia.
  - Powierzchnie schodów powinny mieć wykończenie wyróżniające w odcieniu, 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 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 kratek wentylacyjnych higrosterowanych 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.

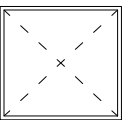
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC." ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU:	A.2.1-103
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA:	07.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA PROJEKTU:	RZUT DACHU		SKALA: 1:100
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: 297x860
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMCZAK	NUMER UPRAWNIENIA: 46/SL/0001/2016-P NR EMD: SA-1750	PROPOS:
SPRZĄDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENIA: 46/SL/0001/2017 NR EMD: SL-1881	PROPOS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA DOMAŃSKA		

ZESTAWIENIE ŚCIAN ATTYKOWYCH	
SA1 ŚCIANA ATTYKOWA	
PLYTA WARSTWOWA Z ROZENIEM Z PIANKI PIR	120mm
układ poziomy płyt	
ŚLUPKI ATTYKOWY wg projektu konstrukcji	
MEMBRANA DACHOWA	

#### LEGENDA



wpust dachowy



klapa oddymiająca z funkcją wyłazu



asekuranty

