



UWAGI:

Płyty warstwowe RAL9006 i 9007 o parametrach nie gorszych niż:  
szer. płyty 100cm, grubość 12cm, współczynnik  $U_{c0,18}$  W/m<sup>2</sup>K, NRO,  
rdzeń- pianka PIR; płyty gładkie w układzie poziomym, ukryte  
mocowanie.

Bramy segmentowe garażowe z naświetlami kolor RAL7024 o parametrach nie gorszych niż:  
brama segmentowa, gr 67mm, napęd automatyczny zintegrowany z systemem sterowania, naświetla w aluminiowej ramie- 8szt,

UWAGA:  
PRZEBICIA I OTWORY W STROPIE NALEŻY WYKONAĆ WG PROJEKTU  
WYKONAWCZEGO INSTALACJI SANITARNYCH I PROJEKTU  
WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w [mm].
2. Kofy wysokościowe podano w [m].
3. Rozparzająć dokładnie z częścią opisową oraz projektami pozostałych branż oraz warunkami ochrony ppóz.
4. Elementy konstrukcyjne wykonywać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
5. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwdrogią podłogową na ścianach i posadzkach oraz w przyszybach.
6. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
7. Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowej.
8. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrw lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppóz oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach bhp.
9. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w przypadku rozbieżności przekazać informacje jednostce projektowej.
10. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
11. 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 instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki budowlanej.
12. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
13. Kolorystykę materiałów zgodną z zawartością rysunku lub podobną.
14. Stępki podkonstrukcji ścian wewnętrznych wg rys. konstrukcji.
15. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia.
16. Powierzchnie schodów powinny mieć wykończenie wyróżniające się odcieniem, barwą lub teksturą, co najmniej w pasie 30cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Ostateczne rozwiązanie należy uzgodzić z projektantem.
17. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwdrogią podłogową na ścianach i posadzkach oraz w przyszybach.
18. Ryglówki pod montaż czepni ściennych w ścianach elewacyjnych, należy dostosować do wybranego systemu i rozwiązań na etapie realizacji.
19. W oknach i ścianach zewnętrznych części Biurowo-socjalnej należy przełożyć nawiewniki higosterowalne, parametry nawiewników dobrzyć 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.
20. W razie potrzeby dopuszcza się realizację nawiewu poprzez nawiewniki w formie krat wentylacyjnych higosterowalnych montowanych w elewacji, 6-miesiękowych żaluzji aluminiowych anodowanej.
21. Wymiary w pomieszczeniach podano dla stanu surowego ścian oraz płyt g-k ścian działowych suchej zabudowy, powierzchnie podano dla wymiarów budynku w stanie wykończonym, na poziomie podłogi, nie licząc listew przypodłogowych, progów itp.
22. Wymiary światła otworów drzwi wewnętrznych i zewnętrznych mogą ulec zmianie po wyborze producentów drzwi.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	LPM SP. Z O.O. UL. ŻELWIŃNA 38, 40-599 KATOWICE	NAMER RYSUNKÓW:	
OBRĘB:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN „ROTTERDAM EN” „LOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLŠZKIEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	A.4., 101 <b>Redol</b>	
AREKS:	KIELCE, UL. OLŠZKIEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obrob. ewidencyjne: 0005; jednolitość ewidencyjna: Kielce.	DATA:	08.2019
CMP ORIENTACJONALN:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻ:	ARCHITEKTURA		
INSTRUKCJA WSTĘPNĄ:	RZUT PARTERU	SKALA:	1:100
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLŠZKIEWSKIEGO 6 25-063 KIELCE, REPRZEZENTACJA GMINIE KIELCE	PODATKI:	29/87/100
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMEC	HANDY UPISOWANE: 50.000 PLN / 5.05.2019 IMP. FASEL 32-1700	PŁATNO: <b>PL</b>
SPRZĘTOWATEL:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JODURCZYK	HANDY UPISOWANE: 100.000 PLN / 07.07.2017 IMP. FASEL 32-1801	PŁATNO: <b>PL</b>
OPROJEKTOWE:	MGR INŻ. ARCH. SYLVIA KUŁABOZA – LIGENIZA		PŁATNO: <b>PL</b>