



P1- POSADZKA NA GRUNCIE HALL/BIURO
gres 2cm
beton zbrojony 5cm
styropian utwardzony 5cm
izolacja 2x papa na lepiku
warstwa wyrównawcza 5cm
gruzobeton 25cm
piasek stabilizowany 30cm

P1A-WYCIERACZKA SYSTEMOWA

P1B-POM. MOKRE
gres 2cm
beton zbrojony 5cm
folia PE
styropian 5 cm
izolacja 2xpapa na lepiku
warstwa wyrównawcza 5 cm
gruzobeton 25 cm
piasek stabilizowany 30 cm

P1C- UPS WYKŁADZINA ELEKTROSTAT

P2-POSADZKA SPOCZNIK
gres 2 cm

P3-POSADZKA BIURA
wykładzina dywanowa w płytkach 1 cm
warstwa wyrównawcza 0.5 cm
beton zbrojony 5.5 cm
strop gęstożebrowy wg konstrukcji - 24cm
pustka na instalacje
sufit podwieszany

P3A-POSADZKA KOMUNIKACJA
gres 2 cm
beton zbrojony 5 cm
styropian 5 cm
strop gęstożebrowy wg konstrukcji 24 cm
pustka na instalacje
sufit podwieszany

P3B-MOKRE
gres 2 cm
beton zbrojony 5 cm
folia PE
styropian PS-E FS 20
strop gęstożebrowy wg konstrukcji 24 cm
pustka na instalacje
sufit podwieszany

P4 - BIURO NADWIESZENIE
wykładzina dywanowa w płytkach 1 cm
warstwa wyrówn. 0.5 cm
beton zbrojony 5.5 cm
folia PE
strop gęstożebrowy wg konstrukcji 24 cm
izolacja termiczna 20 cm
tynk zewnętrzny 2cm

P5 - STROPODACH
2x papa termozgrzewalna (3x w korytkach)
pianka poliuretanowa spadkowa min. 16cm
klej wodny do styropianu
strop gęstożebrowy wg konstrukcji 24 cm
pustka na instalacje
sufit podwieszany

P6 - NAWIERZCHNIA PODCIENI
kostka brukowa 6cm
warstwa wyrówn. piasek-cement 1:4, 3 cm
podbud. z betonu B10 10cm
podbud. zasadnicza z kruszywa
naturalnego zagęszczona mech. 20 cm

- UWAGA:
1. Wszystkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa i obowiązującymi Polskimi Normami.
 2. Do realizacji obiektu stosować materiały i wyroby posiadające atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 3. Przy robotach montażowych należy ściśle przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji technicznej opracowanej przez wybranego producenta wyrobu budowlanego.
 4. Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wymagają udokumentowanego, geodezyjnego wytyczenia ii inwentaryzacji powykonawczej.
 5. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem i projektami poszczególnych branż.
 6. Przed przystąpieniem do wykonywania szybu windowego uzgodnić jego ostateczne wymiary, wielkość otworów, wnek z wybranym dostawcą dźwigu.
 7. Sprawdzić wymiarowanie otworów okiennych, drzwiowych w celu ich koordynacji z wybranym producentem stolarki.
 8. Izolacje przeciwwodne i przeciwilgociowe wyprowadzić minimum 30 cm ponad poziom projektowanego terenu. Wykonanie i odbiór robót izolacyjnych zgodnie z normami budowlanymi oraz warunkami określonymi w aprobach technicznych.
 9. Ściany attyk ocieplić od strony dachu styropianem laminowanym o grubości 5 cm
Na styropianie spadkowym połaci przy attykach ułożyć kliny z wełny mineralnej 10x10cm.

OBIEKT:
**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
USŁUGOWO - MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ
BIUROWO - USŁUGOWĄ
RYKI, UL.SŁOWACKIEGO 5, DZ. NR 4632/4, OBRĘB 1**

INWESTOR:
**PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
w Rykach Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI
tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANLOWE
"SANEKO"
Babin 207, 24 - 200 Bełżyce
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS
Projektant: mgr inż. arch. Wojciech KĘPA nr upr. 1448/Lb/91	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek MIZAK nr upr. 2331/Lb/84	
Opracował: mgr inż. arch. Sylwester WOJTOWSKI	

TEMAT PRZEKRÓJ B-B	PODZ.: 1:100
------------------------------	------------------------

Branża: ARCHITEKTURA				
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Arkusz A3	Faza PB-W	Branża A	Nr 11	Rewizja -
Data: CZERWIEC 2016			PL	Strona