



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 aprobatkach 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 - HANLDOWE  
"SANEKO"**  
Babin 207, 24 - 200 Bełżyce  
tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl

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

TEMAT <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	PODZ.: <b>1:100</b>
------------------------------	------------------------

Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>				
Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>				
Arkusz <b>A3</b>	Faza <b>PB-W</b>	Branża <b>A</b>	Nr <b>10</b>	Rewizja <b>-</b>
Data: <b>CZERWIEC 2016</b>			PL	Strona