



LEGENDA:

- 
- wejście główne

TYPY ŚCIAN:

- SZ-1 - ściana zewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek belit 24 cm  
ocieplenie styropian 15-20  
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy

SZ-2 - ściana pylonu  
tynk obustronny cienkowarstwowy  
ocieplenie 5cm  
wełna/fołt 24-30 cm  
ocieplenie styropian 15-20  
błoczek belit 24 cm

SZ-3 - ściana zewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek belit 24 cm  
dylatacja gr. ziemna

SZ-4 - ściana zewnętrzna atykowa  
izolacja warstw dachu- papa  
ocieplenie styropian 5cm  
błoczek belit 24 cm  
ocieplenie styropian 15  
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy

SW-1 - ściana wewnętrzna żelbetowa  
tynk wewnętrzny gipsowy  
wełna 20-30 cm

SW-1A - ściana wewnętrzna żelbetowa  
płyty gresowe na kleju  
wełna 20 cm

SW-1B - ściana wewnętrzna żelbetowa  
tynk wewnętrzny gipsowy
- SW-2 - ściana wewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek belit 15-24 cm  
tynk wewnętrzny gipsowy

SW-2A - ściana wewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek belit 15-24 cm  
płyty gresowe na kleju

SW-2B - ściana wewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek belit 15-24 cm  
tynk wewnętrzny o strukturze betonu

SW-3 - ściana wewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek silikatowy gr. 12cm  
tynk wewnętrzny gipsowy

SW-3A - ściana wewnętrzna murowana  
tynk wewnętrzny gipsowy  
błoczek silikatowy gr. 12cm  
płyty gresowe na kleju

SW-3B - ściana wewnętrzna murowana  
obustronnie płyty gresowe na kleju  
błoczek silikatowy gr. 12cm

SW-4 - ściana wewnętrzna GKF obudowa  
zestawów podłogowych  
wykończona płytkami gresowymi na kleju

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I POMIESZCZEŃ			
nr	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia
2.01	Hall	gres	12.92m <sup>2</sup>
2.02	korytarz	gres	26.29m <sup>2</sup>
2.03	lokal biurowy	wykładzina	62.12m <sup>2</sup>
2.04	lokal biurowy	wykładzina	82.43m <sup>2</sup>
2.05	lokl biurowy	wykładzina	55.68m <sup>2</sup>
2.06	przedśionalek toal.	gres	2.14m <sup>2</sup>
2.07	toaleta damska	gres	1.81m <sup>2</sup>
2.08	przedśionalek toal.	gres	2.14m <sup>2</sup>
2.09	toaleta męska	gres	2.45m <sup>2</sup>
2.10	pom. gospodarcze	gres	6.62m <sup>2</sup>
2.11	pom. socjalne	gres	15.66m <sup>2</sup>
2.12	toaleta niepełnosprawny	gres	4.48m <sup>2</sup>
K1	Klatka schodowa	beton/gres	15.56m <sup>2</sup>

- 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, wnęk z wybranym dostawcą dźwigu.
  7. Sprawdzić wymiarowanie otworów okiennych, drzwiowych w celu ich koordynacji z wybranym producentem stolarki.
  8. Izolację przeciwwodną i przeciwwilgociową 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 atyk ocieplić od strony dachu styropianem laminowanym o grubość 5 cm  
Na styropianie spadkowym połaci przy atykach 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	
Sprawił:		
mgr inż. arch. Marek MIZAK nr upr. 2331/Lb/84	Opracował:	
mgr inż. arch. Sylwester WOJTOWSKI		

TEMAT

**RZUT PIŁĘTRA I  
poziom +3.90**

PODZ.:  
**1:100**

Branża:			
ARCHITEKTURA			
Faza:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Arkusz	Faza	Branża	Nr
A2	PB-W	A	07
Data:		PL	Strona
CZERWIEC 2016			