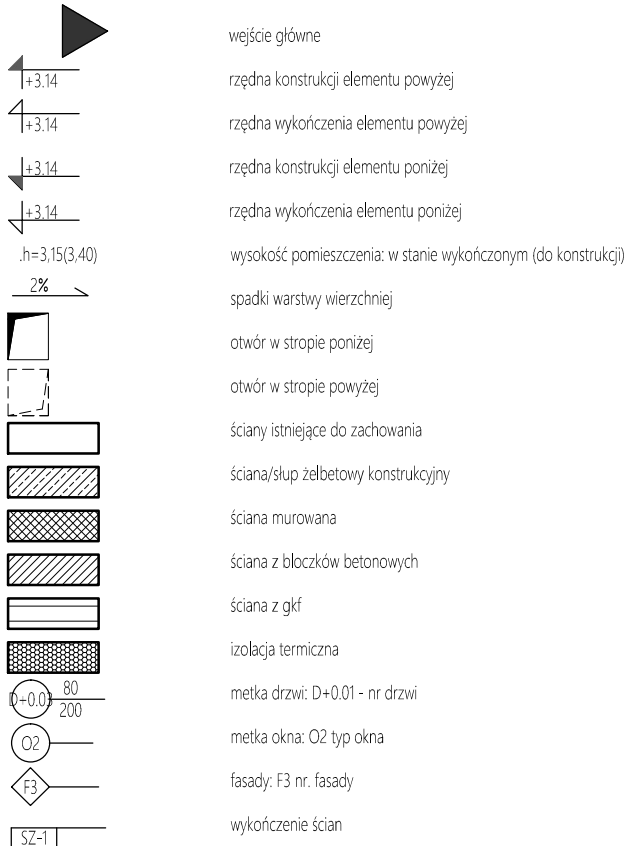


LEGENDA:



TYPY ŚCIAN:

- SZ-1 - ściana zewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek belt 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
- SZ-3 - ściana zewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek belt 24 cm
dylatacja gr. ziemienna
- SZ-4 - ściana zewnętrzna atykowa
tynk wewnętrzny gipsowy
izolacja warstw dachu- papa
ocieplenie styropian 5cm
błoczek belt 24 cm
ocieplenie styropian 15
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy
- SW-1 - ściana wewnętrzna żelbetowa
tynk wewnętrzny gipsowy
wełbet 20-30 cm
- SW-1A - ściana wewnętrzna żelbetowa
tynk wewnętrzny gipsowy
płytki gresowe na kleju
wełbet 20 cm
- SW-1B - ściana wewnętrzna żelbetowa
tynk wewnętrzny o strukturze betonu
wełbet 30 cm
tynk wewnętrzny gipsowy
- SW-2 - ściana wewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek belt 15-24 cm
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek belt 15-24 cm
płytki gresowe na kleju
- SW-2A - ściana wewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek belt 15-24 cm
płytki gresowe na kleju
- SW-2B - ściana wewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek belt 15-24 cm
tynk wewnętrzny o strukturze betonu
- SW-3 - ściana wewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek silikatowy gr.12cm
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek silikatowy gr.12cm
płytki gresowe na kleju
- SW-3A - ściana wewnętrzna murowana
tynk wewnętrzny gipsowy
błoczek silikatowy gr.12cm
płytki gresowe na kleju
- SW-3B - ściana wewnętrzna murowana
obustronnie płytki 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
1.01	Hall	gres	18.31m ²
1.02	Sala obsługi klienta	gres	82.19m ²
1.03	Pokój obsługi klienta	gres	11.48m ²
1.04	Pokój obsługi klienta	gres	11.08m ²
1.05	Serwerownia/UPS	wykt.elektrostat.	6.26m ²
1.06	korytarz	gres	5.67m ²
1.07	przedśionalek toal.	gres	2.14m ²
1.08	toaleta damska	gres	1.81m ²
1.09	przedśionalek toal.	gres	2.14m ²
1.10	toaleta męska	gres	2.45m ²
1.11	pom. gospodarcze	gres	6.62m ²
1.12	pom. socjalne	gres	13.99m ²
1.13	maszynownia windy	gres	1.30m ²
1.14	toaleta niepełnosprawny	gres	4.48m ²
1.15	lokal	gres	87.89m ²
K1	Klatka schodowa	beton/gres	15.56m ²

- 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. Izolacje przeciwwodne i przeciwigłogowe 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.
 10. W pomieszczeniu gospodarczym 1.11 wykonać kanał nawiewny w ścianie zewnętrznej o dolnej rzednej nie wyżej niż 30 cm ponad posadzką oraz o powierzchni przekroju minimum 300 cm² (typu "Z").

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:

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

PODPIS

TEMAT

RZUT PARTERU

poziom ±0.00=153.45m n.p.m.

1:100

PODZ.

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Arkusz

Faza

Branża

Nr

Rewizja

A2 PB-W A 06 -

Data:

CZERWIEC 2016

PL

Strona