



LEGENDA:

wejście główne

rzędna konstrukcji elementu powyżej

TYPY ŚCIAN:	
SZ-1 - ściana zewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek belt 24 cm ocieplenie styropian 15-20	SW-2- ściana wewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek belt 15-24 cm tynk wewnętrzny gipsowy
SZ-2 - ściana pylonu tynk obustronny cienkowarstwowy ocieplenie 5cm żelbet/żelbet 24-30 cm ocieplenie styropian 15-20	SW-2A - ściana wewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek belt 15-24 cm płytki gresowe na kleju
SZ-3 - ściana zewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek belt 24 cm dylatacja gr. ziemna	SW-2B - ściana wewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek belt 15-24 cm tynk wewnętrzny o strukturze betonu
SZ-4 - ściana zewnętrzna atykowa izolacja warstw dachu- papa ocieplenie styropian 5cm błoczek belt 24 cm ocieplenie styropian 15 tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	SW-3 - ściana wewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek silikatowy gr.12cm tynk wewnętrzny gipsowy
SW-1 - ściana wewnętrzna żelbetowa tynk wewnętrzny gipsowy żelbet 20-30 cm	SW-3A - ściana wewnętrzna murowana tynk wewnętrzny gipsowy błoczek silikatowy gr.12cm płytki gresowe na kleju
SW-1A - ściana wewnętrzna żelbetowa płytki gresowe na kleju żelbet 20 cm	SW-3B - ściana wewnętrzna murowana obustronnie płytki gresowe na kleju błoczek silikatowy gr.12cm
SW-1B - ściana wewnętrzna żelbetowa tynk wewnętrzny o strukturze betonu żelbet 30 cm tynk wewnętrzny gipsowy	SW-4 - ściana wewnętrzna GKF obudowa zestawów podłynkowych wykończona płytkami gresowymi na kleju

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I POMIESZCZEŃ			
nr	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia
3.01	nadszybie	gres	3.73m ²
3.02	pom. klimatyzator.	gres	5.56m ²
3.03	dach	-	254.78m ²
K1	Klatka schodowa	beton/gres	14.92m 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 przeciwigociowe 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 grubości 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
"SAN EKO"**

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	PODZ.:
RZUT PIŁĘTRA II	
poziom +11.10	1:100

Branża:				
ARCHITEKTURA				
Faza:				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Arkusz	Faza	Branża	Nr	Rewizja
A2	PB-W	A	08	-
Data:		PL	Strona	
CZERWIEC 2016				