



1. Uwagi i opisy zamieszczone w częściopisowej staniowia integralnà czêœç opracowania.
2. Rzut rozpatrywac lacznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
3. Stoiarka okienna i drzwiowa - wymiary nalezy sprawdzic na budowie
4. Wymiary pomieszczeń, które podano na rysunku dotyczà stanu surowego (niewykoñczonego).
5. Opracowanie chronione jest prawem autorkim. Nie moze byc kopiowane, ani udostepniane bez zgody Projektantów. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagaja uzgodnienia z Projektantem.
6. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych nalezy skonsultowac z ich producentem.
7. Wszelkie materiały użyte do realizacji obiektu muszà posiadac atesty i certyfikaty zgodnie z obowiazujacymi normami i prawem budowlanym.
8. Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powzednie przyjeznych rozwiàzani w zakresie scuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania.
9. Wykonawca przed przystapieniem do robót powinien zapoznac sie ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostac wyjasnione z gównym projektantem.
10. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostaly pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych nalezy odczytac z odpowiednich rysunków czêœci konstrukcyjnych.
11. Wszelkie wymiary podawane sà w centymetrach, a rzêdne w metrach. W wymiarach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkoœç otworu w stanie surowym. Hp oznacza wysokoœç parapetu liczonà od wykoñczonej posadzki do wykoñczonego parapetu okiennego. Ze wzgledu na technikê zaliczenia powierzchni powierzchni pomieszczeń, powierzchnie podano w stanie surowym.

- SZCZEGÓŁY ROZWIÀZAN W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I SANITARNYCH - WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
 - PROJEKT NALEZY ROZPATRYWAC LACZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM CZÊœCI KONSTRUKCUNEJ I PROJEKTEM BRANŻOWYM.

UWAGA !!!
 W trakcie wytyczania projektowanych elementów projektowanych sprawdzic posadowienie oraz wysokoœci. Projektowane elementy nalezy nawiàzacz z istniejacymi. W przypadku wykazania róznic, niezwlocznie powiadomcz projektanta

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp	Nazwa	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
0.1	Przedsiònek	Płytki ceramiczne	1,88
0.2	Korytarz	Płytki ceramiczne	13,19
0.3	Agregat	Płytki ceramiczne	1,88
0.4	Magazyn podczyszcz	Płytki ceramiczne	1,50
0.5	Ziemia mleka	Płytki ceramiczne	24,05
0.6	Komunikacja	Posadzka bet' maty gumowe	43,32
0.7	Hala udojna	Posadzka bet' maty gumowe	108,68
0.8	Poczekaonia	Posadzka bet' maty gumowe	139,87
0.9	Maszynownia	Płytki ceramiczne	12,60
	Fum. poza opracowaniem		44,63
	Làcznie		374,44

- S - proponowane miejsce stopy fundamentowej do konstrukcji technologicznej 50 x 50 h 60 [cm] BETON C16/20
- P - Støpa fundamentowa do poganiacza 60 x 60 x 60 [cm] BETON C16/20
- - Sciany istniejace
- - Sciany projektowane
- - Trzpieci 28x28
- - Zbrojenie - glowne - 4 #12
- - strzemiona 20x20 f6 co max 25,0cm (L=90,0 cm)

USLUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Lukasz Górczak Bruszczevo ul. Przyslecka 18 64-030 Smigiel			
Nazwa	Imie i Nazwisko	Skala : 1:50	Data : 01.2024
Projektant architektury konstrukcyj	mgr inż. Lukasz Górczak	Wzrostki: Przebudowa hali udowej 2x10 na hale pols-w Gryzynie	Lokalizacja:
Nr ewid. upr.:	5580/93Lo	Gryzyna, dz. nr 19/34	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Lukasz Górczak	Wzrostki: STADNINA KONI "RACOT" SP. Z O. O. ul. Dnievova 5 64-000, Koñskie	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/POK/13	Rysunek: Rzut przyziemia - Technologia	Rys. nr.: 03
Opracowal			Strona: 18