

INSTRUKCJE :

1. DRZWI DLA RUSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OSŁEŚNIZNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZECIŚCIA.
2. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WENIĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKONCZONEJ 210 CM.
3. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %

POWOŁANIA:

1. OTWORZY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJOW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁCZENIAMI P.POŻ.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA:

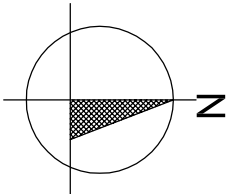
1. PROJEKTANT REALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIENOSZCZ, WYMIAROWO I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTEM, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM, BRANŻOWYM,
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDZIEM, WSZYSTKIE ROZBIENOSZCZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM ,
3. WSZYSTKIE ZNANY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM,
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJA PRZECIWMOWIA WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁOWĄ STANOWISZĄ, ZGODN
6. Z WYTYCZALNĄ TECHNOLOGICZNYM DOSTARCZANIE PRZEZ PROJEKTANTA,
- WSZYSTKIE PRZEKAZAĆ PRZEZ W/W WYKONAC W SPOSOB SZCZELNY.
7. WSZYSTKIE SCENARIUSZE, WZDZIAŁAJĄCE POWIERZCHNIĘ TECHNICZNE
8. I SZCZĄTKI, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZENI, RUCIOGÓW I KANAŁÓW
9. INSTALACYJNYCH,

1.5cm	TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY NA STANACH NIEPOKRYTYCH GŁAZURĄ
1.5cm	STYROPIAN PASYOWY PROJEKTOWANY Ibmada=0,040[/m ² k]
2+2.0cm	SCIANA Z BLOCzków SILIKATOWYCH PEŁNICH NA ZAPRAWIE CEM-WAP.
15.0cm	(docepienie scian metodą "tętki mokrej")
5cm	CIEŃKOWARSTWO TYNK MINERALNY












JWAGA:

1. Rysunek i elementy konstrukcyjne dokładnie zweryfikować z rysunkami (rozprawy konstrukcyjne).
2. Wszystkie konstrukcje i przebiegi instalacji należy zweryfikować z elementami konstrukcyjnymi.
3. Podzielić podłogę na części i wykonać wywiewy powietrza z brzozy, dymu, oparów z tej brzozy.
4. Podzielić podłogę na części i należy zastosować systemowe ocieplenie do ścian i fundamentów wraz z powłokami izolacyjnymi piórowymi.
5. Płace należy prowadzić szczegółowo wg wytycznych Projektu, zgodnie ze Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o zaprzeczeniu Ochronie Zdrowia.


Co 2–4 metry powinny znajdować się szczeliny dyfuzyjne. Rozstawie profile dyfuzyjne. Profile dyfuzyjne powinny dokładać pasować do szerokości szalunku, a ich wysokość musi wynosić tyle co grubość betonu. Poda powierzchnię wyznaczone przez profile dyfuzyjne mogą wynosić maksymalnie 20m².



LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ŚCIANY PROJEKTOWANE KONSTRUKCYJNE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANY STYROPAN / WETNA MINERALNA
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	SAMOZAMYKACZ
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 30
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 15

Investor: Gmina Garbów ul. Krakowskie Przedmieście 50 Garbów	Nr rys.: 2
---	----------------------


 Ideotwórczo projektował:
ECO PROJEKT
 WALDEMAR PASZKIEWICZ
 ul. Włocław 22/4g Lublin 20-554
 NIP 712-005-96-12, REGON 430337689

adres inwestycji:
Bogucin 64 Gorbów, jednostka ewidencyjna: Gorbów,
obwód Bogucin, nr dz. ewid.: 653/1

Przedmiot:	Skala:
Przół pozycyjny poziom +5,50m	1:100

<p>Kategoria obiektu budowlanego:</p> <p>XV</p>	<p>Faza:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>
--	---

[illegible]

porozumie:	mar. 2016	–	
------------	-----------	---	--

[illegible]