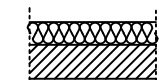


UWAGI:

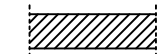
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE.
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTUCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Ściany zewnętrzne nośne



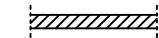
Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
+ styropian EPS 031 Fasada Premium gr. 20cm
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 4,8$ MPa
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,8$ MPa

Ściany wewnętrzne nośne



Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 4,8$ MPa
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,8$ MPa

Ściany wewnętrzne działowe



Pustaki POROTHERM 11,5 P+W klasy 10 na zaprawie zwykłej M5
- Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 3,7$ MPa
- Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,2$ MPa

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA A-III (34GS)
STAŁ PROFILOWA S 235

A	
Blachodachówka	
Łaty	3 cm
Kontrłaty	3 cm
2x papa termozgrzewalna	
Deskowanie pełne	2,5 cm
Dźwigar / wełna mineralna	30 cm
Paroizolacja	
Płyta kartonowo-gipsowa - system REI-30	


B	
Płytki ceramiczne / panele	2 cm
Wylewka cementowa	7 cm
Folia PE	
Styropian EPS 100-038	10 cm
Izolacja pozioma bitumiczna x2	
Płyta żelbetowa	10 cm
Zagęszczona podsypka z grubego piasku	30 cm

C	
Cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce	1 cm
Styropian EPS 031	20 cm
Pustak POROTHERM 25 P+W	25 cm
Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową	1,5 cm

D	
Polietylen ekstrudowany	10 cm
2 x Tytan Professional Abizol R+P do stosowania pod styropian	
Błoczek żwirobotonowy	25 cm
2 x Tytan Professional Abizol R+P	
Zagęszczona podsypka z grubego piasku	

PRZEKRÓJ A-A skala 1:50

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ FIRMY "RK PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA

Rafał Kałamarz ul. Dworcowa 12a 48-250 Głogówek tel. 669 155 907 e mail: rkałamarz@o2.pl		 PRACOWNIA PROJEKTOWA RK PROJEKT	
Projektant architektury: mgr inż. arch. Magda Ślawik	nr upraw. 03/OPOKK/2012	podpis:	
Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. Daniel Strassenburg	nr upraw. MA/070/19	podpis:	
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15 46-310 Gorzów Śląski			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa świetlicy wiejskiej w Nowej Wsi			
Lokalizacja: Województwo: opolskie Powiat: oleski Gmina: Gorzów Śląski 46-310 Nowa Wieś Identyfikator działki: 160802_5.0441.172 Numer działki ewidencyjnej: 172			
Tytuł rysunku: Przekrój A-A			
Skala: 1:50	Format: A3	Faza: Projekt architektoniczno- budowlany	
Nr projektu: 005_24	Nr rysunku: A-02	Data: 13.10.2024	Rewizja: