



1

- styropian laminowany dwustronnie gr.10 cm + kliny spadkowe
- papa podkładowa
- papa wentylacyjna
- płyta OSB 3 gr. 22 mm
- folia dachowa paroprzepuszczalna
- deski grub. 38 mm+ listwy dystansowe
- belki 14x14
- izolacja folia paroszczelna
- wełna mineralna grub. 15,0 cm
- konstrukcja rusztu stal. ocynk.
- płyta GKF 2x 12,5 mm na ruszcie

2

- płytki gres
- cementowa warstwa wyrównawcza pod posadzką gr 5,0 cm z prowadzeniem inst. zdyktowana co ok. 250 cm, z siatką stalową do zbrojenia warstw podposadzkowych
- folia PE 2x
- styropian posadzkowy grub. 5,0 cm
- podkłady betonowe na podłożu grunt. beton C12/15 (B-15)
- warstwa zagęszczonego piasku ok. 30 cm $I_D=0,70$

A

- tynk zewnętrzny mineralny na siatce grub. 0,2 cm
- styropian grub.12,0 cm
- ściana z bloków betonowych komórkowego gr. 24 cm
- tynk wewn. grub. 1,5 cm

B

- folia izolacyjna wytłaczana (kubelkowa)
- siatka zbrojąca + zaprawa klejowa mocowanie i wykonanie wg rozwiązań systemowych (ATLAS, BAUMIT CERESIT itp)
- ściana fundamentowa x bloków betonowych
- izolacja pionowa ściany trzykrotna powłokowa na rapówce

Wieniec 24x24 cm L= 584 cm

1. Pręt stalowy żebrowany skośnie do zbrojenia konstrukcji betonowych 4 x ϕ 12 A-III
2. Strzemiona: pręt stalowy gładki do zbrojenia konstrukcji betonowych ϕ 6 A-0, rozstaw strzemion co 25-30 cm, L= ~135,0 cm.

BETON B-20 (C16/20)
STAL A-III, A-0

Przekrój II-II skala 1:50

Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego
Henryk Widawski
65-119 Zielona Góra, ul. Mechaników 66

OBIEKT: Budynek świetlicy wiejskiej w Jankowej Żagańskiej, dz. nr 340/5 i 340/4

STADIUM : Projekt budowlano-wykonawczy

NAZWA RYSUNKU : Przekrój II-II

Branża :
arch-konstr

skala
1:50

rys.nr
5/a-k

Wykonawcy opracowania

nr uprawnień

data

podpis

Projektant : mgr inż. arch. Urszula Katarzyńska

LOIA/32/2010-LU0149

05-2015

Uprawnienia: bez ograniczeń w specj. architekt.

Sprawdził : mgr inż. arch. Leszek Skibiński

19/Sz/74-LU0062

05-2015

Uprawnienia: bez ograniczeń w specj. architekt.

Projektant : Małgorzata Frołowicz

1/94/ZG, LBS/BO/1342/02

05-2015

Uprawnienia : w specj. konstr-bud, ogranicz. w specj arch.

Sprawdził : inż. Ewa Kuźmiak

76/89/ZG, LBS/BO/0162/09

05-2015

Uprawnienia : bez ogranicz.specj. konstr-bud, ogranicz. w specj arch.