



PG1 - gres 30/30 antypoślizgowy

- masa samopoziomująca
- warstwy wyrównawcze gr. 5 cm - zbrojenie z siatki zgrzewanej 4,5/4,5, oczka 15/15
- paroizolacja – folia PE,
- izolacja - styropian podłogowy gr. 10cm,
- izolacja z papy termozgrzewalnej,
- podkłady z betonowe gr. 15 cm,
- podkłady z ubitych materiałów gr. 10 cm,

PG2 - wg opisu technicznego

PG3 - posadzka z taktetu.

- masy samopoziomujące na cabosci
- warstwy wyrównawcze gr. 5 cm - zbrojenie z siatki zgrzewanej 4,5/4,5, oczka 15/15
- paroizolacja – folia PE,
- izolacja - styropian podłogowy gr. 10cm,
- izolacja z papy termozgrzewalnej,
- podkłady z betonowe gr. 15 cm,
- nasyp gr. 70cm ubijany warstwami 30cm

PD1 - blachodachówka (proj)

- łaty / kontrłaty (proj)
- folia paroizolacyjna (proj)
- krokwie 13x16cm co 95cm (istn.)
- pustka powietrzna poddasza nieużytkowego
- strop żelbetowy ocieplony żużlem (istn.)
- tynk cem.-wap. (istn.)
- gładź gipsowa x2 (proj)

PD2 - papa termozgrzewalna x2 (proj)

- płyta OSB 2,5cm (proj)
- krokwie wg proj. konstrukcji (proj)
- folia paroprzepuszczalna (proj)
- pomiędzy krokiewmi wełna mineralna 15cm (proj)
- folia paroizolacyjna (proj)
- pustka powietrzna poddasza nieużytkowego
- sufit podwieszany z płyt GKf na stelażu systemowym (proj)

PS1 - płyta OSB 3,0cm (proj)

- istn. belki stropowe wzmacnione
- folia paroizolacyjna (proj)
- sufit podwieszany z płyt GKf na stelażu (proj)

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
I W RAZIE POTRZEBY DOSTOSOWAĆ

PRZĘKROJUE

SKALA 1:100

TEMAT: Przebudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Czarnowice				Inwestor: Gmina Gubin ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	ADRES:	Czarnowice, dz nr 167/1
br. architektoniczna	mgr nż arch. Klaudia Gruszecka	LOIA/26/2008/GW		BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
br. konstr. budowlana	Karol Ewertowski	82/82/ZG		DATA	07.02.2018 r.
				NR. RYSUNKU	5