

Ostroróg 27 stycznia 2014 r.

OPIS TECHNICZNY

Budowa : budowa budynku świetlicy.
Adres : Rudki, gm. Ostroróg – nr ewid. dz. 72/26

1. Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu B-20, o szerokości 0,6 m.
2. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej.
3. Izolacja przeciwwilgociowa :
 - a/ pozioma – 2 × papa asfaltowa na lepiku.
 - b/ pionowa – 2 × roztwór asfaltowy izolacyjny.
4. Ściany konstrukcyjne – pustaki ceramiczne.
5. Strop żelbetowy – monolityczny.
6. Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych.
7. Ścianki działowe z cegieł – kratówki.
8. Konstrukcja dachu z tarcicy iglastej.
9. Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna karpiówka.
10. Rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej.
11. Stolarka okienna z profili PCV.
12. Stolarka drzwiowa – drewniana.
13. Izolacja termiczna stropu z płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm.
14. Posadzki betonowe obkładane płytkami ceramicznymi.
15. Tynki wewnętrzne cem.- wap. W pomieszczeniach sanitarnych na ścianach płytki ceramiczne.
16. Ściany poza płytkami ceramicznymi oraz sufity malowane farbami emulsyjnymi.
17. Elewacja – wykonana w bezspoinowym systemie ocieplenia (styropian gr.12 cm, warstwa zbrojona,gruntująca, podkładowa masa tynkarska,tynk mineralny cienkowarstwowy i dwukrotne malowanie farbami silikonowymi.
18. Schody i taras betonowy, obkładane płytkami ceramicznymi.
19. Opaska wokół budynku z kostki brukowej betonowej.

Sporządził :

ZBIGNIEW BIAŁASIK

Upr. nr 198/78/Pw

§5 ust. 2, §6 ust. 3, §7 i §13 ust. 1 pkt. 2
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
64-500 Szamotuły, ul. M. C. Skłodowskiej 2/5
WKP/BO/048/07 NIP 787-001-30-36

