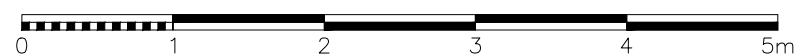


1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN



płytki gresowe antypoślizgowe na kleju 2 cm
 wylewka cementowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym
 – włóknem polipropylenowym 0,6 kg/m³, zatarta na gładko gr. 6 cm
 (wytrzymałość na ściskanie C12/15–15 MPa, na zginanie F2)
 1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
 styropian grafitytowy posadzka EPS 200 2x5 cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
 1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
 płyta żelbetowa fundamentowa z betonu C20/25(B25), kruszywo
 max 16 mm, zbrojona górą i dołem prętem ϕ 10 mm
 ze stali B500B grubości 30 cm, wg branży konstrukcyjnej
 polistyren ekstrudowany XPS 10 cm ($\lambda=0,034$ W/mK)
 projektowany nasyb z wymianą gruntu z zagęszczoną
 pospółki ~52 cm, zagęszczany warstwami ls=0,98
 nosny grunt rodzimy

plyta fundamentowa 30 cm
izolacja przeciwnilgociowa
polistyren ekstrudowany XPS 10 cm na klej ($\lambda=0,034 \text{ W/mK}$)
– powierzchnia gładka
folia kubelkowa
wymiana gruntu na zagęszczoną pospółkę min. 80 cm
od płyty fundamentowej, zagęszczaną warstwami $s=0,98$

podłoga usztywniająca strop z płyty OSB – NRO 1,5 cm
pas dolny wiażara drewnianego – 20cm
wełna mineralna 25 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
stalowy ruszt krzyżowy – 8cm
membrana paroizolacyjna
2 x płyta gipsowo-kartonowa 2,5 cm

blacha powlemana (panele dachowe na rąbek stojący)
łata drewniana 6x4 cm
kontralata drewniana 5x3 cm
puszka pow. wentylowana
membrana wysokoparoprzepuszczalna
pas górny wiazara 20 cm
puszka strychowa wentylowana

farba emulsyjna
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
blocek gazobetonowy – 12cm
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
farba emulsyjna

farba emulsyjna
tynek cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładz
blocek gazobetonowy - 20 cm ($\lambda=0,14$ W/mK)
styropian EPS 70 - 12 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
siatka + klej
cienkowarstwowy tynek silikonowy 2 mm

farba emulsyjna
tynek cerm. wapienny III kat. 1,5 cm + gładz
blocek gazobetonowy – 20 cm ($\lambda=0,14$ W/mK)
polistyren ekstrudowany XPS 12 cm na klej ($\lambda=0,032$ W/mK)
– powierzchnia tłoczona
siatka + klej
cienkowarstwowy mozaikowy tynek żywiczny – (uziarnienie 1,4–2 mm) – powyżej gruntu,
– poniżej terenu folia kubełkowa

farba emulsyjna
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładz
blozcek gazobetonowy - 20 cm ($\lambda=0,14$ W/mK)
styropian EPS 70 - 12 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
siatka + klej
laty pionowe drewniane 4x6 cm
elewacja wentylowana:
deska elewacyjna szalówka

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601 799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra		
obiekt	Budowa budynku administracyjnego – podwójnej kancelarii leśniczego wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą		data 12.05.2022
adres	DZ. NR 665, 310 OBR. 0003 GRZĘDY, JEDN. EWID. 022104_2 Czarny Bór		
rysunek	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A		skala 1:50 rys. A2
stadium	P.W. – ARCHITEKTURA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśnick	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 12/08/D.O.A. 	