

Płyta warstwowa poliuretanowa 160/120  
PWD-PIR-120 uds = 0.18 W/m2K

Płyta warstwowa poliuretanowa 10 cm pionowo  
PWS-PIR-ST-100 u = 0.23 W/m2K

(Sz1) Płyta warstwowa poliuretanowa 10 cm pionowo  
Konstrukcja stalowa - ryglówka

(Sf2) Masa tynkarska żywiczna na siatkach  
Styropian Hydro twardy 10 cm  
Klej do styropianu  
Podwalina żelbetowa 25 cm  
Izolacja pionowa

(Sz3) Siatka stalowa powlekana  
Ramy z kształtowników stalowych

(Sz4) Blacha trapezowa T-35  
Rygle stalowe

(Pg1) Granitogres na klej 1.5 cm  
Płyta żelbetowa C30/37 zbrojona 25 cm  
2 x folia PE 0.3 mm  
Styropian twardy 10 cm  
Papa izolacji poziomej  
Wylewka betonowa C10/12 10 cm  
Podsypka piaskowa zagęszczona

(Pg2) Posadzka przemysłowa zacierana na mokro  
Płyta żelbetowa C30/37 zbrojona 25 cm  
2 x folia PE 0.3 mm  
Styropian twardy 10 cm  
Papa izolacji poziomej  
Wylewka betonowa C10/12 10 cm  
Podsypka piaskowa zagęszczona  
dylatacje na 1/3 grubości co około 5x5 m

(Pg3) Pozbruk 8 cm  
Podbudowa drogowa


(D1) Płyta warstwowa poliuretanowa 160/120  
Płatwie Żetowe  
Rama stalowa

(D2) Blacha trapezowa T-35  
Płatwie Żetowe  
Rama stalowa

(S1) Strop Teriva 4.0 28 cm  
Tynk maszynowy

(S2) Wełna mineralna miękka 15 cm  
Ruszt sufitu podwieszonego GK C 100  
Płyta kartonowo-gipsowa GKIF 12 mm

± 0.00 = 230.40 mnpm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Łębska 79 tel. + 48 606 401 663		Stadium: P A-B		Nr projektu:		
					Branża: Architektura				
	Projektant architektury		mgr inż. arch. Krzysztof Sokołowski upr. proj. 83/80/Pw w zakresie architektury		Inwestor:		Nadleśnictwo Gościeradów Gościeradów Folwark 1D, 23-275 Gościeradów		
	Projektant sprawdzający		mgr inż. arch. Piotr Nabzdyk upr. proj. 7131/9/P/2005 w zakresie architektury		Temat:		Budowa budynku hali siewu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 293 położonej w obrębie geodezyjnym Marynopol, gmina Gościeradów.		
					Obiekt:		BUDYNEK HALI SIEWU		
Skala: 1:100		Rysunek						Nr rysunku:	
Data: 10 sierpień 2022				PRZEKRÓJ C-C				6	