



SZ Ściana zewnętrzna

- tynk cienkowarstwowy ziarno 1,5mm na warstwie kleju i siatki z włókna szklanego
- izolacja termiczna gr. 15cm $\lambda \leq 0,035$ W/mK
- pustak ceramiczny gr. 25cm
- tynk gipsowo-wapienny/płytki ceramiczne gr. 1,5cm

Su Sufit

- wełna mineralna gr. 15+15cm $\lambda \leq 0,045$ W/mK
- płyta gipsowo-włóknowa gr. 12,5 mm na ruszcie stalowym podwieszonym do sufitu

----- - elementy do wyburzenia, demontażu

P Posadzka

- wykończenie
- jastrych cementowy gr. 6cm
- folia PE
- styropian gr. 10cm
- podkład betonowy B15 gr. 12cm zbrojony siatką stalową #6 o oczku 15x15cm
- folia PE
- zasypka wyrownawcza gr. ok 20cm różnofrakcyjna zagęszczona do $I_s > 0,9$
- grunt rodzimy po zdjęciu humusu
- Uprzeźrody=0,3 [W/(m²*K)]**

Biuro projektowe
63-600 Kępno
ul. Myśńska 8
Andrzej Rozwadowski t. 698 648 157



INWESTYCJA: Zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego z przeznaczeniem na potrzeby infrastruktury rekreacyjno-kulturalnej.
INWESTOR: Gmina Wołczyn ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn
LOKALIZACJA: Wołczyn, dz. nr 1099

PRZEKRÓJ B-B			Data	
			17-01-2022	
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Skala	
Projektant architektury	mgr inż. arch. Paweł Bronowski 24/07/DOIA		1:50	
Projektant konstrukcji	inż. Andrzej Rozwadowski UAN.7342-104/92		Nr rys.	Nr str.
Udział w opracowaniu	mgr inż. Agnieszka Ostrowska-Wawrzyniak		A03	