



Opracowanie na podstawie koncepcji

BIURO TECHNICZNE
KOWIE
83-050 Białkowo k. Gdańska
ul. Wileznych 21
biuro.techniczne@kowie.pl
tel. 68 345 80 28
NIP 684-195-73-31

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
oznaczenie	materiał (od zewnątrz)
ŚCIANY	
S-1	sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od zewnątrz, nabijana na pośrednią konstrukcję drewnianą - kolor drewno naturalny pustka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną - kolor drewno naturalny
S-2	profile drewniane o przekroju 30x30mm nabijane poziomo co 30 mm no konstrukcję nośną toalety sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od zewnątrz, nabijana na pośrednią konstrukcję drewnianą - kolor drewno naturalny pustka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną - kolor drewno naturalny
S-3	izolacja przeciwwilgociowa - membrana EPDM 0,8 mm polistyren ekstrudowany XPS30 10 CM izolacja przeciwwilgociowa - membrana EPDM 0,8 mm
PRZEKRYCIA DACHOWE	
D-1	sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną - kolor drewno naturalny drewniana konstrukcja nośna 15x15 cm pustka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym z obu stron, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną - kolor drewno naturalny
PRZEGRODY POZIOME	
P-1	deska z drewna modrzewiowego impregnowanego met. ciśn.-próżniową, nawiercana mocowana śrubami ze stali nierdzewnej legary z drewna impregnowanego met. ciśnieniowo-próżniową, układane na bloczkach betonowych gr. 24cm posadzka betonowa samopoziomująca malowana kauczukową farbą płyta żelbetowa gr.20 cm C25/30 polistyren ekstrudowany XPS30 10 CM izolacja przeciwwilgociowa - membrana EPDM 0,8 mm podkład betonowy C12/15 10 cm piasek zagęszczony o grubości min 20 cm ld=0.64 pospółka ze żwirem min 30 cm geowłóknina grunt rodzimy

Projekt: Budowa elementów Wiślanej Trasy Rowerowej (R-9) na terenie Gminy Pelplin				
Tytuł opracowania: Wiata				
Data opracowania: 12/2022		Rys. nr: A2		Skala: 1:50
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	A. Gracella		
	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21/Gd/2002	