



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
oznaczenie	material (od zewnątrz)
SCIANY	
S-4	sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od zewnątrz, nabijana na pośrednią konstrukcję drewnianą - kolor drewno naturalny puszka 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-5	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 puszka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną - kolor drewno naturalny
PRZEKRYCIA DACHOWE	
D-2	sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym bezbarwnym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną - kolor drewno naturalny puszka 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	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 d=0,64 pospółka ze żwirem min 30 cm geowłóknina grunt rodzimy

2 wiata

Projekt: Budowa elementów Wiślanej Trasy Rowerowej (R-9) na terenie Gminy Pełplin				
Tytuł opracowania: wiata				
Data opracowania: 12/2022		Rys. nr: A1		Skala: 1:50
Wzrost: _____	Zespół projektowy: _____	Imię i nazwisko: _____	Imię i nazwisko: _____	Podpis: _____
sanitarna	Opracował: A. Gracjffa			
	Projektował: L. MATUSIEWICZ	21/Gdz/2022		