



- ściany żelbetowe
- ściany nośne murywane z SILKI kl. 20MPa
- ściany działowe

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Żużanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ PRZEKRÓJ B-B			
TEMAT BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
ADRES ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Międzyzdroje			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska PIS/IS-2004 spec. architektoniczna	PODPIS [Signature]	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA X.2024
mgr inż. arch. Tomasz Sobiecki PIS/IS-2004 spec. architektoniczna		SKALA 1:50	nr rys 9

A	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
A1	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
B	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
C	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
D	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
E	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
F	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
F1	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
F2	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
1	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
2	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
3	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
4	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
5	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
6	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	
7	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Płaski konstrukcyjny podłogowy		
	Warstwa izolacyjna z folią PE	10,0 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	0,5 mm	
	Warstwa izolacyjna z folią PE	20,0 mm	