



- LEGENDA:
- woda zimna
 - woda ciepła
 - Ⓛ - nr pionu wody
 - 1 - elektryczny podgrzewacz wody VIKING - E100
 - prod. BIAWAR

SD01 SŁOJY ZWNETRZNE	
Tynk siłokowo-silikonowy	5mm
Styropian	10cm+10cm
Bluszcz Sika drzewny	24cm
Tynk cem./wsp.	15mm

SD02 SŁOJY ZWNETRZNE (W STRZECIE WYKONCZYNIA HPJ.)	
Drzwi HPJ. drewnopodobne, lakier 2x2i rozowy	6mm
podkonstrukcja do montażu okien HPJ.	
przetworzeń wertykalizacji	20mm
# wełno mineralne twarde	20cm
Bluszcz Sika drzewny	24cm
Tynk cem./wsp.	15mm

materiał izolacyjny dopasować do wybranej technologii montażu płyt HPJ.

SD01 SŁOJY WEWNĘTRZNE	
Tynk cem.-wsp.	gr.1,5cm
Słusz E24 o wytrzymałości 20MPa, izol. akustyczna R 54dB, gr.24cm	
Tynk cem.-wsp.	gr.1,5cm

SD02 SŁOJY WEWNĘTRZNE	
Tynk cem.-wsp.	gr.1,5cm
Słusz E12 o wytrzymałości 15MPa, izol. akustyczna R 47dB, gr.12cm	
Tynk cem.-wsp.	gr.1,5cm

SD03 SŁOJY WEWNĘTRZNE	
Tynk cem.-wsp.	gr.1,5cm
Słusz E8 o wytrzymałości 15MPa, izol. akustyczna R 45dB, gr.8cm	
Tynk cem.-wsp.	gr.1,5cm

Nazwa zadania :		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NECZĘDĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE	
Adres inwestycji :		działka nr 181/7, 181/5 m. Baćkowie gm. Baćkowie woj. świętokrzyskie	
Treść :		RZUT PARTERU. INSTALACJA WODY	
Projektant:		mgr inż. Dorota Szwab	
Sprawdził:		inż. Monika Burczyn	
Etap :		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Symbol projektu/nr części :		BWA/1	
Data :		02.2017	
Skala :		1:100	
S-1			