



1. Łącznik samowiercący - samogwintujący;
2. Pianka poliuretanowa
3. Płyta warstwowa ścienna BARDA - EPS sn, EPS sw, EPS smf lub EPS snG;
4. Uszczelniaacz dekarski lub silikon budowlany (na całej długości);
5. Wkręt samowiercący 4,8x19 co ok. 500mm;
6. Obróbka blacharska
7. Obróbka blacharska OB-056/T (Rys.obr. 24, str. 85);
8. Izolacja przeciwwilgociowa;
9. Samoprzylepna taśma izolacyjna (opcjonalnie);
10. Profil stalowy wg projektu technicznego konstrukcji;
11. Pasek wełny mineralnej twardej gr. 2cm;
12. Fundament betonowy.

ADS PROJEKT
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	"Budowa ujęcia wód podziemnych, budynku chlorowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 371/1, 370/2, obręb Dmenin jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. K- 11	Skala: 1:50	Data: XII 2021
Rysunek:	Mocowanie płyt ściennych do podpory skrajnej przy pionowym układzie płyt	Branża: A	Etap: PB	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: