



1. Łącznik samowiercący - samogwintujący;
2. Pianka poliuretanowa
3. Płyta warstwowa ścienna BARDA - EPS sn, EPS sw, EPS smf lub EPS snG;
4. Uszczelniacz 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 budynku technicznego ujęcia wody, budowa sieci wodociągowej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w ramach zadania Modernizacja ujęcia wody w Kodrąbie			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 332/3, 317/2, obręb 0008 Kodrąb, jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. K- 11	Skala: -	Data: I 2025
Rysunek:	Mocowanie płyt ściennych do podpory skrajnej przy pionowym układzie płyt	Branża: K	Etap: PT	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: