



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.

Temat inwestycji:	"Budowa budynku przepompowni, sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą"			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 613, 638, 640, obręb 0005 Huta Przerębska, jedn. ewid. 101210_2Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Małowice Masłowice 4, 97-515 Masłowice	Nr rys. K- 11	Skala: 1:50	Data: XII 2022
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:	