



(  $T_s = 75, 100, 150, 200, 250$  [mm] )

(  $T_d = 100, 150, 200, 250$  [mm] )

1. Płyta warstwowa dachowa
2. Wkręt samowiercący 4,8x19 co ok. 500mm;
3. Zaślepka trapezowa w kolorze wg RAL;
4. Obróbka blacharska OB-023/T (Rys.obr. 11, str. 79);
5. Rynna wraz z hakiem;
6. Obróbka blacharska OB-040/T/x (Rys.obr. 18, str. 82);
7. Samoprzylepna taśma uszczelniająca (opcjonalnie);
8. Obróbka blacharska OB-02/T/x (Rys.obr. 02, str. 74);
9. Pianka poliuretanowa (montażowa);
10. Płyta warstwowa ścienna

**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 Kodrąb			
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- 7	Skala: -	Data: I 2025
Rysunek:	Styk płyty ściennej z płytą dachową przy okapie	Branża: K	Etap: PT	Format: A3
Projektant br. konstr.:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: