



ZAMOCOWANIE PŁYT DACHOWYCH W KALENICY

- 1. Płyta dachowa
- 2. Płatwie
- 3. Łącznik
- 4. Obróbka podkalenicowa 10
- 5. Pianka montażowa poliuretanowa
- 6. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)
- 7. Pas papy termozgrzewalnej

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstoju wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW			GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin	
Nazwa załącznika: Wykończenie w kalenicy - detal				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał: K21
Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska	Konstrukcyjna	472/68		
Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński	Konstrukcyjna	KUP/0070/PWBKb/19		
Stadium dokumentacji: P.T	skala 1:5	Data: 04.12.2022 r.		