



1	- np. Panel ścienny PIR+ gr 15cm
2	- Uszczelka w zamku płyty aplikowana fabrycznie
3	- Słup
P04	- Łącznik samowiercący do płyt warstwowych, typ i ilość dobierana przez projektanta
P17	- Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m ³ każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstojunika wód popłucznych poj. 50m ³ i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin
<i>Nazwa załącznika:</i>				
<i>Detal łączenia płyt ściennych w układzie poziomym</i>				
<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr zał:</i>
<i>Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarzka</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>472/68</i>		<i>K16</i>
<i>Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński</i>	<i>Konstrukcyjna</i>	<i>KUP/0070/PWBKb/19</i>		
<i>Stadium dokumentacji: P.T</i>	<i>skala 1:5</i>	<i>Data: 04.12.2022 r.</i>		