



<b>P</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>
	wykładzina PCV - 0,5cm posadzka betonowa - 6cm folia termiczna styrodur 0,033 - 10cm folia PE 2x podkład betonowy - 10cm podsypka żwirowo-piaskowa - min. 30cm

<b>D</b>	<b>DACH</b>
	plyta warstwowa PIR 0,022 - 16cm
<b>S</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	plyta warstwowa PIR 0,022 - 12cm

<b>F</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
	tynk mozaikowy n.p.t. styrodur 0,031 - 4cm izolacja przeciwwilgociowa powłokowa podwalina z keramzytobetonu - 8cm izolacja przeciwwilgociowa powłokowa

**UWAGI:**

1. Wymiary i układ fundamentów wg projektu konstrukcyjnego
2. Izolacja pozioma ław z papy termozgrzewalnej
3. Wymiana gruntu wg projektu konstrukcyjnego
4. Wymiary i układ konstrukcji stalowej wg projektu konstrukcyjnego
5. Na połączeniu płyty ściennej z podwaliną zastosować taśmy izolac.
6. Ścianki działowe z płyty warstwowej 8cm
7. Montaż płyt wykonać zgodnie z instrukcją producenta
8. Płyty ścienne montować w układzie poziomym bezpoś. do konstr.
9. Płyty dachowe montować bezpośrednio do konstrukcji (samonośne)

NAZWA OBIEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW W GMINIE NOWY STAW W RAMACH ZADANIA "GOSPODARKA ŻUŁAW W OBIEGU ZAMKNIĘTYM"		
ADRES OBIEKTU dz. nr 36/2, 36/3; obr. 5; jedn. ewid. Nowy Staw		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Michał Kosieradzki upr. nr 540/P00KK/2013	PODPIS	DATA 03.2024
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Ewa Kosieradzka upr. nr GPB-4224/86/76/89	PODPIS	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK BS		NR. RYS. 3