



**PRZEKRÓJ AA**  
skala 1:1

F	ława żelbetowa	65cm
	izolacja przewodna	
	polistyren ekstrudowany	10cm
	folia kuberkowa	
A	ściana żelbetowa	25cm
	styropian	10cm
	tylnik	
P	płyta żelbetowa	40cm
	izolacja przewodna	
	chudy beton	10cm
	podbudowa żwirowa	70cm
S	strop żelbetowy zatarty na gładko	25cm
D	membrana dachowa PVC	
	polistyren ekspandowany (dachowy)	15cm
	parozalocja folia PE na zakład	
	blacha trapezowa	5cm
	konstrukcja dachu	

**LEGENDA – SYMBOLE:**

- elementy niewidoczne skryte za widocznymi poniżej płaszczyzny przekroju (rzutu)
- elementy ponad pł. przekroju (rzutu)
- ±0,00 poziom względem (0,00) dla elementów w stanie surowym
- +1,50 poziom względem (0,00) dla elementów w stanie wykończenia
- +8,00 powierzchnie (wykończone) w spadku (%)
- elementy żelbetowe w przekroju
- ▬ przebieg w ścianie murywanej lub żelbetowej
- H – wysokość dołu przebiecia od stropu w stanie surowym
- ⊕300 wysokość względna od poziomu posadzki do elementów konstrukcyjnych w stanie surowym
- dylatacja konstrukcyjna
- ▼ wejścia do budynku
- ⬇️ wyjścia ewakuacyjne z budynku

**BORM\_PROJEKT** Spółka z o.o. ul. Braniewskiej 43-300 Białka [33] 8 123 876

REMUNDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-203 Sosnowiec  
Rozbudowa istniejącej stacji przeladunkowej odpadów oraz sortowni o instalację do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą

arch. Aleksandra Stolarczyk		
arch. Barbara Kluz		
arch. Marcin Herok	25/05/SLOKK/II	mgr inż. arch. <b>Marcin HEROK</b> Upewnienie inżyniera do projektowania w specjalności architektura Nr 21/05/SLOKK/II
arch. Ewelina Janura-Herok	21/05/SLOKK/II	mgr inż. arch. <b>Ewelina Janura-Herok</b> Upewnienie inżyniera do projektowania w specjalności architektura Nr 21/05/SLOKK/II
przekrój AA	XII 2011	architektura 1:100