



PRZEKRÓJ A-A

<p><b>B1. POSADZKI NA GRUNCIE</b></p> <p> płytki gresu grub. 8 mm na foli jn.</p> <p> folia w płynie hydroizolacja grub. 2 mm z wywinieciem na ściany min. 0,2 m</p> <p> masa samopoziomująca grub. 5 mm</p> <p> gładź betonowa grub. 7 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową</p> <p> folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm</p> <p> styropian twardy EPS-100 grub. 12 cm</p> <p> papa fundamentowa SBS np. ICOPAL grub. 3,2 mm zgrzewana</p> <p> lepik np. Icopal SBS</p> <p> beton B-15 grub. 15 cm zatarty na gładko</p> <p> piasek ubijany warstwami grub. 30 cm</p> <p> grunt nośny</p>	<p><b>B2. POSADZKI NA GRUNCIE</b></p> <p> płytki gresu grub. 8 mm na foli jn.</p> <p> folia w płynie hydroizolacja grub. 2 mm z wywinieciem na ściany min. 0,2 m</p> <p> masa samopoziomująca grub. 5 mm</p> <p> gładź betonowa grub. 7 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową</p> <p> papa fundamentowa SBS np. ICOPAL grub. 3,2 mm zgrzewana</p> <p> lepik np. Icopal SBS</p> <p> beton B-15 grub. 15 cm zatarty na gładko</p> <p> piasek ubijany warstwami grub. 30 cm</p> <p> grunt nośny</p>
<p><b>B3. POSADZKI NA GRUNCIE</b></p> <p> posadzka przemysłowa grub. 10cm na foli jn.</p> <p> folia w płynie hydroizolacja grub. 2 mm z wywinieciem na ściany min. 0,2 m</p> <p> beton B-15 grub. 15 cm zatarty na gładko</p> <p> piasek ubijany warstwami grub. 30 cm</p> <p> grunt nośny</p>	<p><b>A1. DACH (archiwum)</b></p> <p> blacha trapezowa powlekana</p> <p> łąty 6x4 cm co 30 cm</p> <p> kontrłąty</p> <p> 1 x papa izolacyjna</p> <p> deskowanie pełne grub. 2,5 cm</p> <p> krokwie 7x14cm</p> <p> pustka</p> <p> gładź betonowa grub. 4,5 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową</p> <p> wełna mineralna grub. 15 cm</p> <p> folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm</p> <p> strop istniejący</p> <p> tynk wap.-cem. grub. 2cm</p>
<p><b>A2. DACH (pom. gospodarcze)</b></p> <p> blacha trapezowa powlekana</p> <p> łąty 6x4 cm co 30 cm</p> <p> kontrłąty</p> <p> 1 x papa izolacyjna</p> <p> deskowanie pełne grub. 2,5 cm</p> <p> krokwie 8x16cm</p>	
<p><b>S. ŚCIANA OSŁONOWA</b></p> <p> tynk cienkowarstwowy 1,5 mm / od zewnątrz /</p> <p> wełna mineralna grub. 15 cm</p> <p> istn. mur z bet. komórkowego grub. 24cm</p> <p> tynk wap.-cem. grub. 2cm</p>	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dorota Jęczyńska	
ART - DOR		26-600 Radom, ul. Szczawińskiego 6/15	
USŁUGI PROJEKTOWE		NIP 796 136 52 03, tel. 48 360 60 66	
		e-mail: jaczynska1@op.pl	
OBIEKT	P.B. Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa bud. gosp. na cele magazynowe (archiwum) oraz przebudowa bud. gospodarczego, Stara Błotnica 46 dz. nr 140/3, 140/4, obręb Błotnica Stara Etap II		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A + warstwy		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Dorota Jęczyńska	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. GP-III-7342/157/92	SKALA: 1:100  DATA 06.2022
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. UAN-II-K-8386/173/87	NR RYS. 3.