

2x PAPA NA LEPIKU  
 PLYTA PILSNIOWA TWARDA 5 MM NA LEPIKU  
 4 PLYTY PILSNIOWE POROWE 2x12,5MM+2x12,5MM  
 PAROIZOLACJA Z PAPY  
 PLYTY STRUBOBEZONOWE JELC

WARSTWY  
 ISTNIEJĄCE

DEMONTAZ PLYT ROZP 15m SZER 2m  
 ROZBIORKA POZOSTALYCH ELEMENTOW  
 BUDYNKU

PAPA TERMOZGRZEWAJNA  
 2x PAPA NA LEPIKU  
 PLYTA PILSNIOWA TWARDA 5 MM NA LEPIKU  
 4 PLYTY PILSNIOWE POROWE 2x12,5MM+2x12,5MM NA LEPIKU  
 PAROIZOLACJA Z PAPY  
 ZATARCIE ZAPRAWA 1 CM  
 PLYTY PANWLOWE  
 SIATKA NA SIATCE ZAMOCOWANEJ DO PRETOW  $\phi 6$  co  
 30-40 CM ZAKOTWICZONYCH MIEDZY PEJAMI zamocowane  
 wieszaki ruszta  
 wełna mineralna 2x10 cm w rulonie  
 płyty kart gipsowe wodoodporne

WARSTWY  
 ISTNIEJĄCE

ROZBIORKA  
 DEMONTAZ OSŁONY

obrobka blacharska z bl. ocynk  $\phi 0,6$  mm  
 wg PN-61/B-10245

POZIOM UCIECIA SLUPOW I ROZBIORKI  
 SCIAN

papa termoizolacyjna  
 papa podkladowa  
 płyty wodoodp. pазcz  
 krokwie 8x16 cm  
 pustka  
 wełna mineralna 20 c  
 w rulonie  
 strop Teriva I

Gamrat Rekord C  
 na wylewce samopoz.  
 gładz cement. 35 mm  
 styropian 50 mm  
 folia  
 istn. żużelobeton  
 zatarty na gładko

ROZBIORKA PLYT  
 STROPOWYCH SCENY

istn.  
 belka

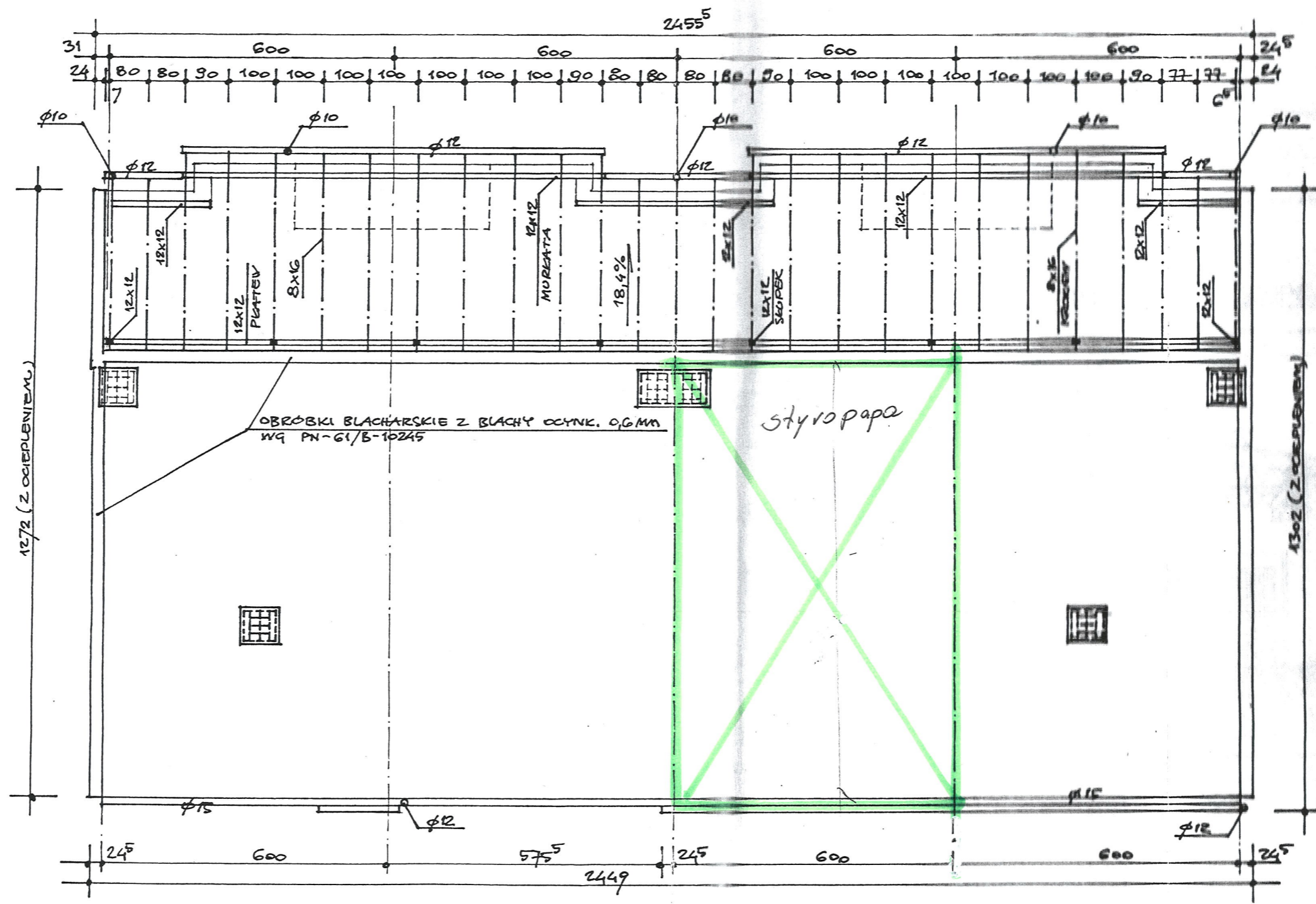
WARSTWY  
 ISTNIEJĄCE

TERAKOTA 3  
 GŁADZ CEMENTOWA 3  
 PAPA  
 PLYTY POROWATE 12,5MM  
 PAPA  
 ŻUŻELOBETON 10 CM  
 PIASEK 15 CM

Gamrat Rekord C  
 na wylewce samopoz.  
 gładz cement. 35 mm  
 styropian 50 mm  
 folia  
 żwiroboton 15 cm  
 zatarty na gładko  
 piasek ubijany warstwami

BUDYNKI SOCJALNE PRZY UL. ODLEWNICZEJ 53 W RADOMIU BUDYNEK NR6		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A:A	Branża ARCHITEKTURA
Projektował:	arch. Leszek Szkutnik	<i>[Signature]</i>
Opracował:	arch. M. Szkutnik-Kijak	<i>[Signature]</i>
Data:	03.2003	Skala: 1:50
		Nr rys. 3

URZĄD MIASTO  
 W RADOMIU  
 Wydział Architektury  
 ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom  
 2



1:100

BUDYNKI SOCJALNE PRZY UL. ODLEWNICZEJ 53 W RADOMIU BUDYNEK NR6		
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU	Branża ARCHITEKTURA
Projektował:	arch. Leszek Szkutnik	<i>[Signature]</i>
Opracował:	arch. M. Szkutnik-Kijak	<i>[Signature]</i>
Data:	03.2003	Skala: 1:100 Nr rys. 12