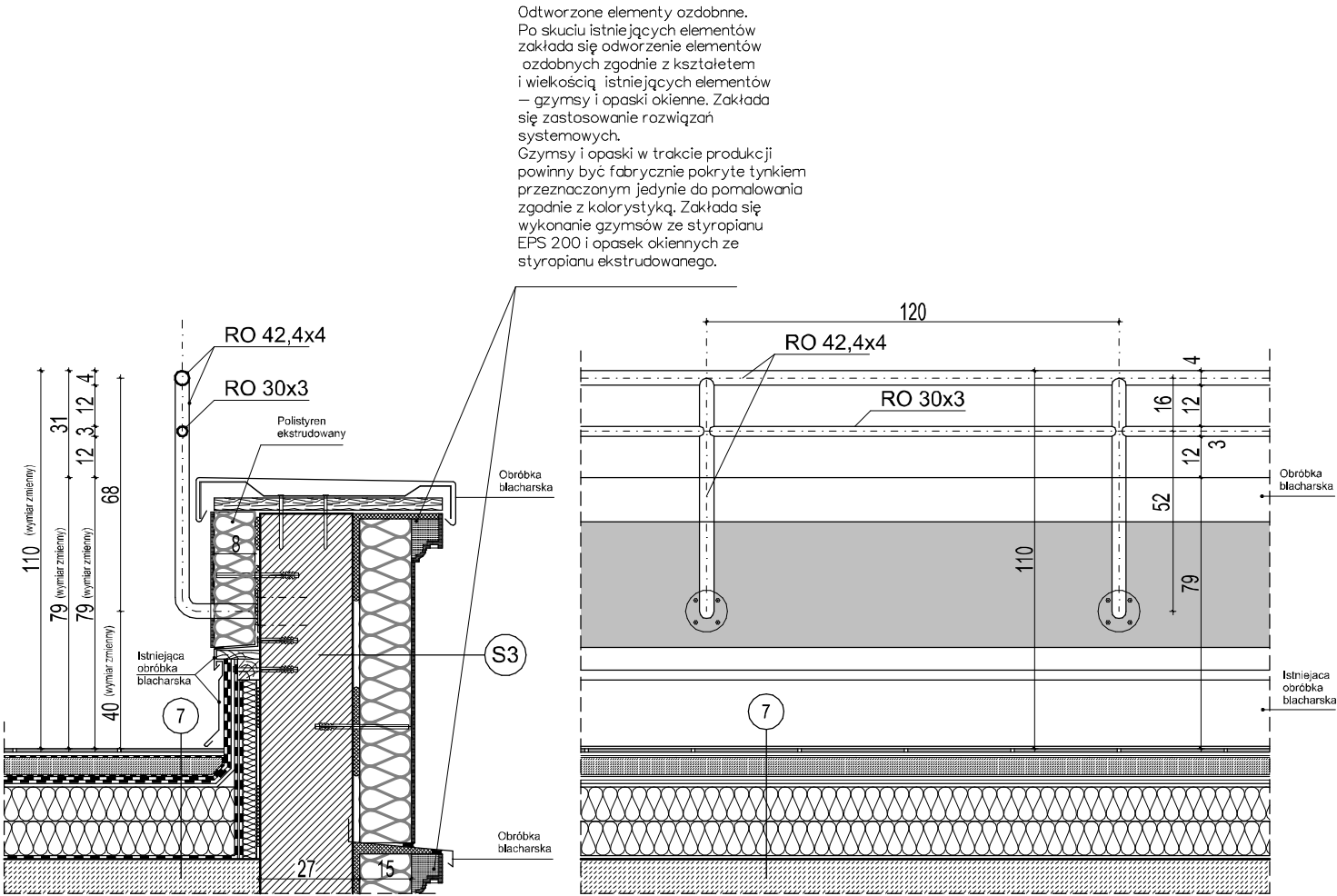
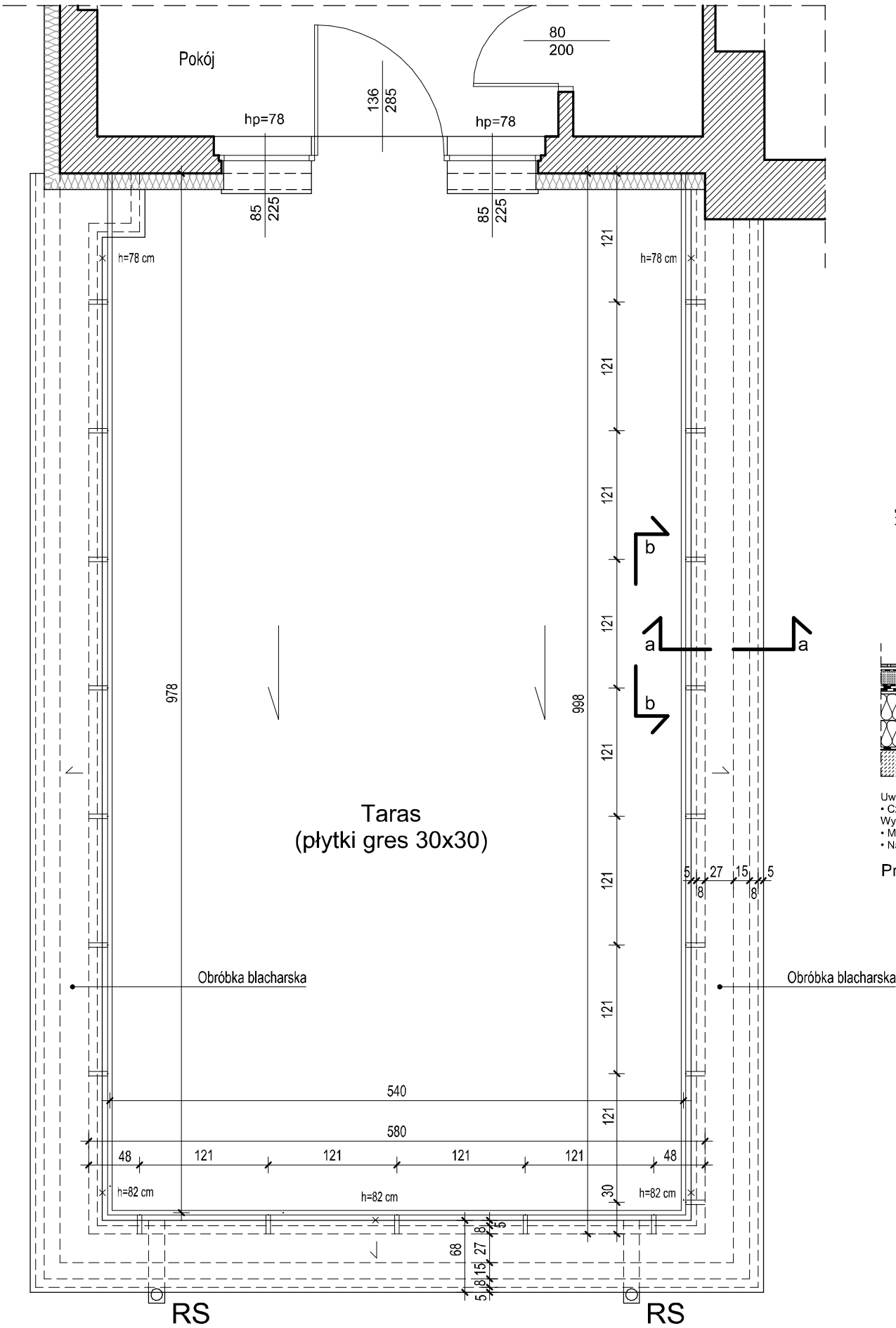


Taras - przybudówka
południowa

Rzut i przekroje 1:50, 1:20
stan projektowany



Uwaga:
• Część wymiarów jest zmienna ze względu na spadek powierzchni tarasu.
• Wysokość poręczy (balustrady) nie może być mniejsza niż 110 cm.
• Montaż balustrady stalowej za pomocą kotew wklejanych
• Należy zastosować rozwiązania systemowe

Przekrój a-a

Widok - przekrój b-b od strony tarasu

7	Taras (przybudówka południowa) - warstwy istniejące
	Płytki gres + fuga + zaprawa klejowa
	Przepona uszczelniająca (systemowa)
	Wylewka (zbrojona i dylatowana)
	Hydroizolacja
	Warstwa rozdzielcza
	Ocieplenie - styropian ekstrudowany
	Paroizolacja
	Warstwa spadkowa
	Strop najprawdopodobniej
	żelbetowy
	Tynk cementowo-wapienny

S3	1. ściana zewnętrzna ceglana (zakłada się skucie istn. tynków w 15%) po skuciu tynku ścianę należy zagruntować 7*) Skute tynki uzupełnić, naprawić ewentualne pęknięcia. 2. mocowanie - warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej 24*) 3. płyta termoizolacyjna ze styropianu grubości 15cm 25)* - współczynnik przewodzenia ciepła nie więcej niż (AD)=0,031 W/(mK) 4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo szpachlowa 27*) z zatopionymi 2 warstwami siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m3 do wysokości 1.0 m powyżej cokołu. - powyżej zaprawa klejowo - szpachlowa z zatopioną 1 warstwą siatki z włókna szklanego o parametrach (j.w.) 5. Szpachlówka mienralna, tynk drobnziarnisty 14*) co uziarnieniu do 0,5 mm 6. Grunt 15*) 7. 2x farba silikonowa 16*)
----	--



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/
projekt : Dokumentacja projektowa - kosztorysowa
dla zadania p.n.: „Termomodernizacja
budynku Domu Dziecka w Zabrze przy
ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)”

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)

Detale
Przybudówka południowa - taras
Rzut, przekrój
STAN PROJEKTOWANY

Faza : projekt wykonawczy	Branża : architektura	nr rys. : 58
Skala : 1:50, 1:20	Data : marzec 2016	