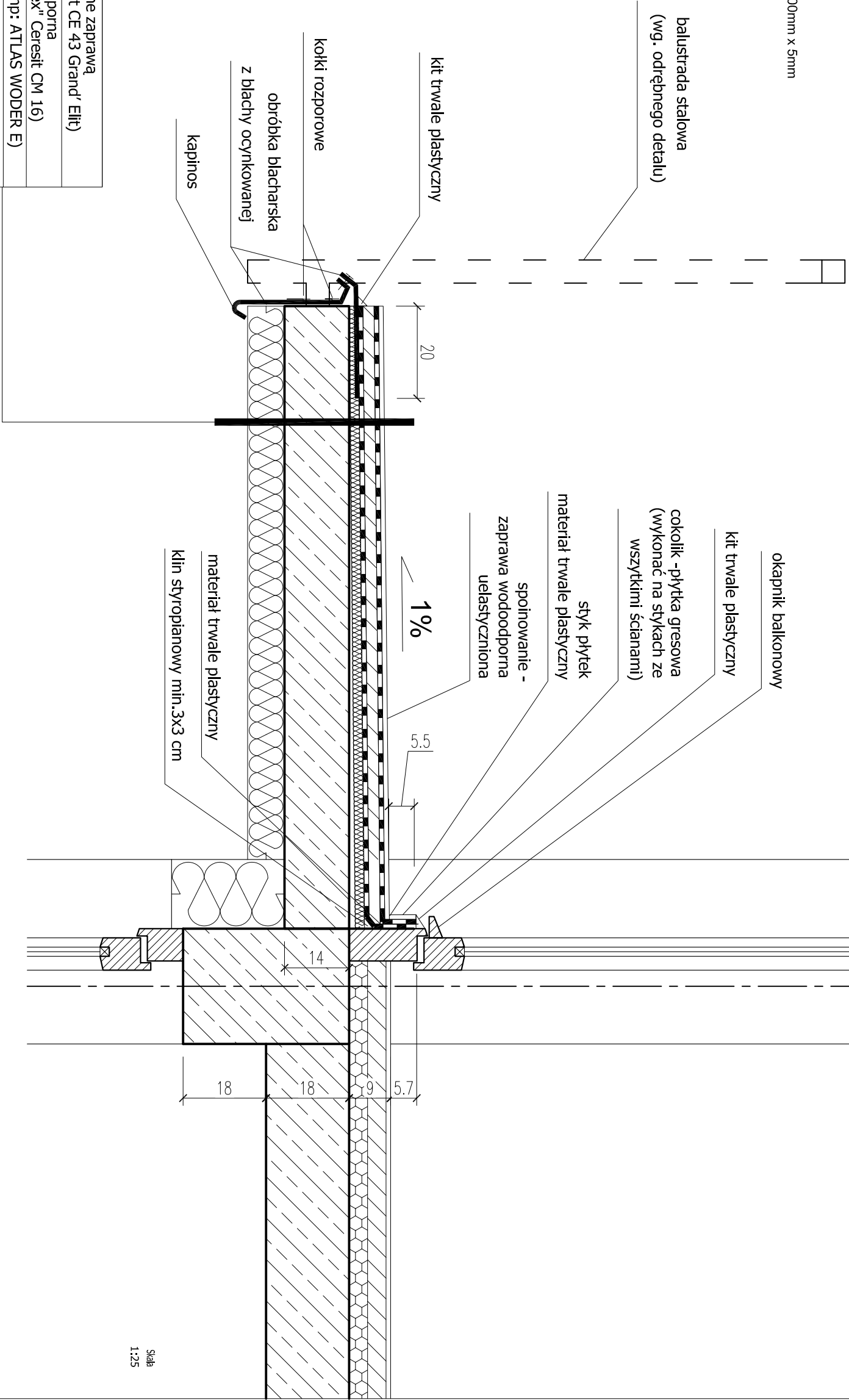


S04


- warstwa wykończeniowa (gr.1cm)
- jastrych cementowy (gr.4cm) zbrojony siatką 100x100mm x 5mm
- tonopian izoakustyczny (gr.4cm)
- strop żelbetowy (gr.18cm)
- tynk malowany



płytki gresowe mrozoodporne spoinowane zaprawą wodoodporną uelastyczną (np: Ceresit CE 43 Grand' Elit)
zaprawa klejowa wodoszczelna i wodoodporna (np: "Super flexible" Ceresit CM 17 / "Flex" Ceresit CM 16)
wodoszczelna folia elastyczna w płynie (np: ATLAS WODER E)
jastrych cementowy gr.4,0 cm, impregnowany zbrojony siatką 100x100x5mm
izolacja p-wodna - papa termozgrzewalna
folia budowlana
izolacja termiczna - 2 cm styropianu EPS100
warstwa spadkowa 1,0% - szybko twardniejąca masa posadzkowa (np: Ceresit CN 87)
gruntowanie - emulsji gruntująca (np: Ceresit CC 81)
konstrukcja balkonu - płyta żelbetowa gr. 14 cm
izolacja termiczna - 8 cm styropianu EPS100
tynk akrylowy. cienkowarstwowy na siatce, barwiony w masie

Konstrukcja balkonu z płyty typu Filigran gr.14cm. Najwyższe balkony zadaszone daszkiem na konstrukcji żelbetowej z wyścięgiem min. 15cm poza lico balkonu. Zadaszzenia balkonów z płyty typu Filigran gr.20cm. Czola balkonów i zadaszeń osłonięte obróbką blacharską wykonaną z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,7mm.

UWAGI OGÓLNE:  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Jednostka projektowa:	 <div>Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>			
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1 78-300 ŚWIDWIN			
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK WIEŁORODZINNY PRZY UL. POŁCZYNSKIEJ W ŚWIDWINIE			
Lokalizacja inwestycji:	Świdwin, działka nr ewid. 8/8, obręb 011			
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 7131/10/17/2005	Podpis:	
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Andrzej Bałewski mgr inż. arch. Beata Hudeczek			
Sprawdzający:	Inż. Wiesław Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 112365/Lo		
Treść rysunku:	PŁYTA BALKONOWA			
Rewizja:	Rysunek sporządził:	Data:	Skala:	Nr rys.:
	mgr inż. arch. Beata Hudeczek	08.2014	1:25	D-01
UWAGA! PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				