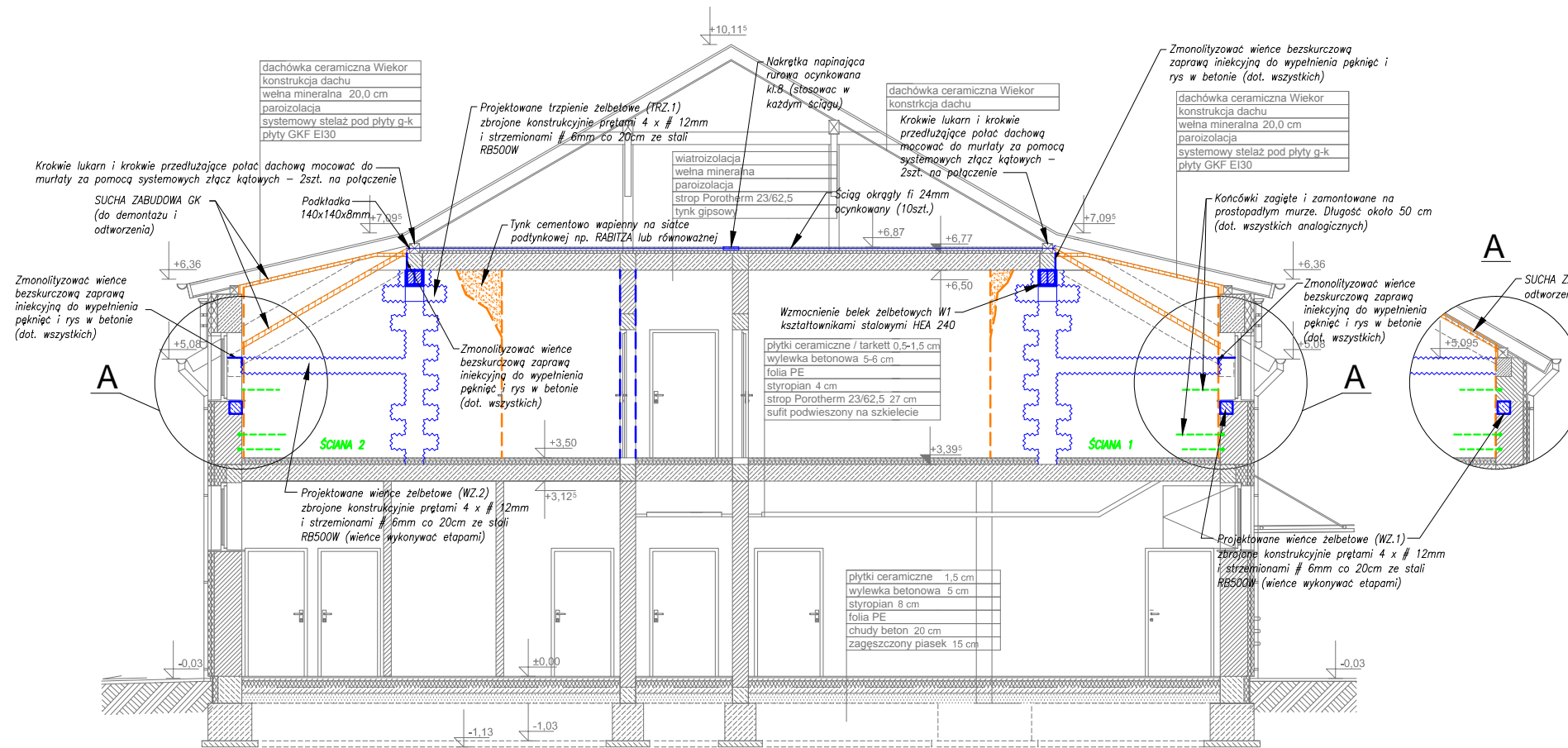









# PRZEKRÓJ 1-1

SKALA: 1:100



## LEGENDA:

-  ELEMENTY PROJEKTOWANE
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  PROJ. PRĘTY SYSTEMOWE FI8 - MONTAŻ POJEDYNCZY W WYFREZOWANYCH BRUZZACH. SZEROKOŚĆ SPOINY LUB OKOŁO 14 - 16 MM, GŁĘBOKOŚĆ MINIMUM 3,5 CM BEZ GRUBOŚCI TYNKÓW
-  PROJ. TYNK CEMENTOWO WAPIENNY NA SIATCE PODTYNKOWEJ NP. RABITZA LUB RÓWNOWAŻNEJ
-  PROJ. PODWÓJNE WZMOCNIENIE MATAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH
-  PROJ. POJEDYŃCZE WZMOCNIENIE MATAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH
-  SUCHA ZABUDOWA GK (do demontażu i odtworzenia)

### UWAGA:

Podczas prowadzenia prac remontowych lekkie obudowy wykonane z płyt kartonowo - gipsowych podciągów, wieńców, płattwii i krokwi należy zdemontować i ocenić stan zakrytych elementów konstrukcyjnych budynku oraz podkonstrukcji suchej zabudowy. Należy zidentyfikować w jakim systemie została wykonana sucha zabudowa i ocenić jej zgodność z aprobatą techniczną producenta. W razie niezgodności należy uzupełnić brakujące elementy systemu lub wymienić elementy niezgodne z aprobatą na nowe zgodne z systemem. Zdemontowane obudowy należy odtworzyć. Należy również przeprowadzić prace naprawcze podnoszące estetykę przy obudowach kanałów wentylacyjnych i belek stalowych poprzez wykonanie oczyszczenia styku płyt i ponownego ich szpachlowania przy użyciu elastycznych taśm, zapraw, systemowych profili wykończeniowych i dylatacyjnych.

### UWAGA:

Stosować zróżnicowane długości prętów systemowych tak, aby po ich zamontowaniu pozorna linia utworzona poprzez połączenie ich końcówek nie stanowiła bezpośredniego odzwierciedlenia pęknięcia (różne długości, np. pierwszy - 1 m, drugi - 1,3 m, trzeci - 1,1 m, itd.)

Beton:	B25 (C20/25)
Stal zbroj.:	RB500W
Otulina:	WZ.1 - 40mm WZ.2 - 40mm TRZ.1 - 25mm
Kształtowniki stalowe:	stal St3S

### UWAGA:

Do betonu stosować preparaty poprawiające urabialność i zmniejszające skurcz betonu, tak aby nie powstały rysy lub szczeliny pomiędzy elementem żelbetowym a murem.

### UWAGA:

- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
- PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
- OPIS WARSTW PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WG. DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ POWYKONAWCZEJ.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

<p align="center"><b>BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA"</b> Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560</p>					
INWESTOR	<p align="center">MIASTO - OPOLE - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI; 45-083 OPOLE, UL. BARLICKIEGO 13</p>				
INWESTYCJA	<p align="center">WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE OBIEKTU CENTRUM SPORTU W OPOLU PRZY UL. WANDY RUTKIEWICZ</p>				
OBIEKT	<p align="center">BUDYNEK TRENINGOWY-CENTRUM SPORTU OPOLE, UL. WANDY RUTKIEWICZ 10; Dz. Nr 24/17, km. 61 obręb: Półwieś</p>				
TRZEŚC RYSUNKU	<p align="center"><b>PRZEKRÓJ 1-1</b></p>				
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Magdalena Radlak	OPL/0837/PWOK/12		05.2015	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Marcin Korlubi	OPL/0832/PWOK/12		05.2015	KONSTRUKCJA	
					SKALA
					1:100
					NR RYSUNKU
					K - 4