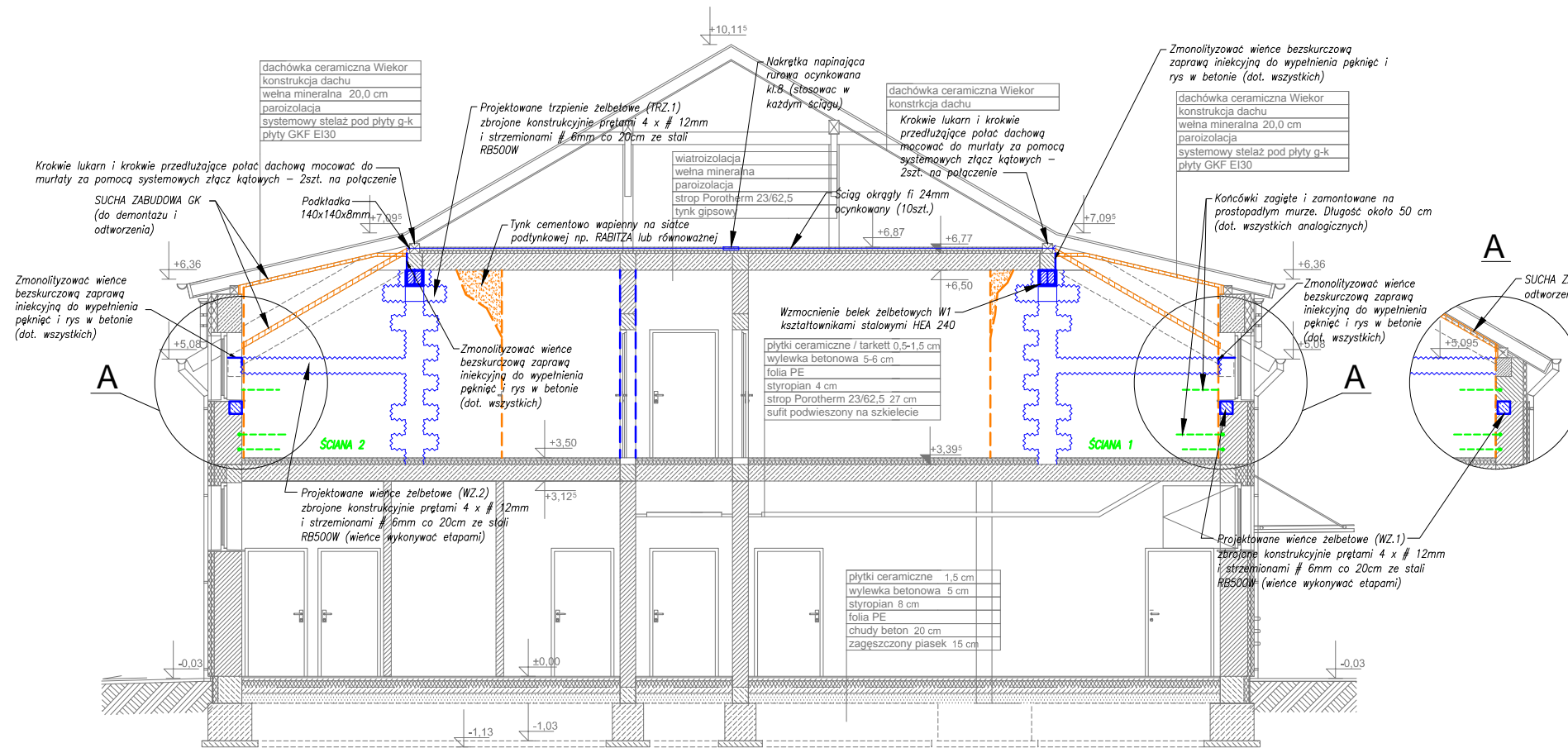









PRZEKRÓJ 1-1

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">BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560</p>					
INWESTOR	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI; 45-083 OPOLE, UL. BARLICKIEGO 13				
INWESTYCJA	WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE OBIEKTU CENTRUM SPORTU W OPOLU PRZY UL. WANDY RUTKIEWICZ				
OBIEKT	BUDYNEK TRENINGOWY-CENTRUM SPORTU OPOLE, UL. WANDY RUTKIEWICZ 10; Dz. Nr 24/56, km. 61 obręb: Półwieś				
TRZEŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ 1-1				
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Magdalena Radlak	OPL/0837/PWOK/12		05.2015	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Marcin Korlubi	OPL/0832/PWOK/12		05.2015	KONSTRUKCJA	
					SKALA
					1:100
					NR RYSUNKU
					K - 4