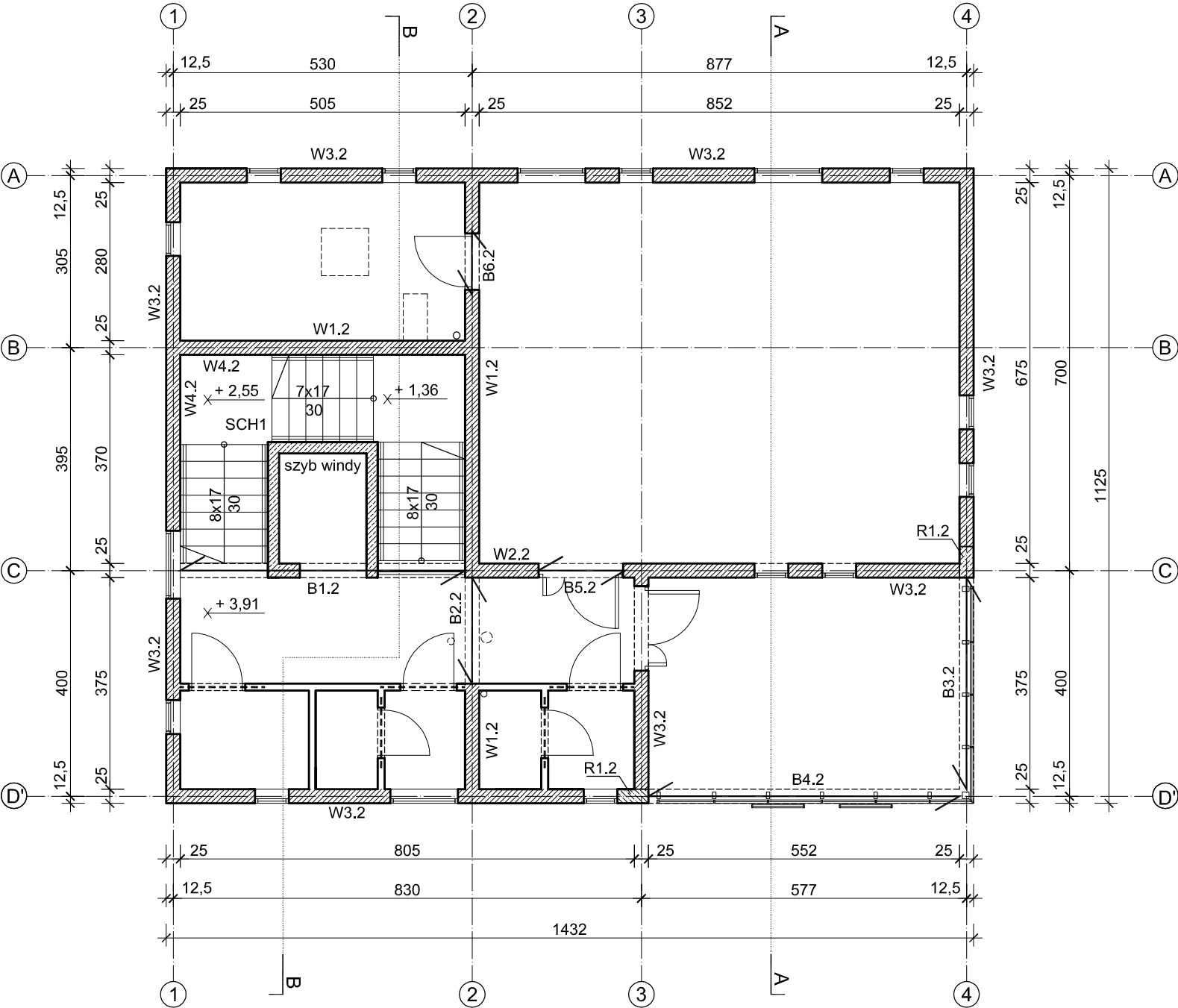
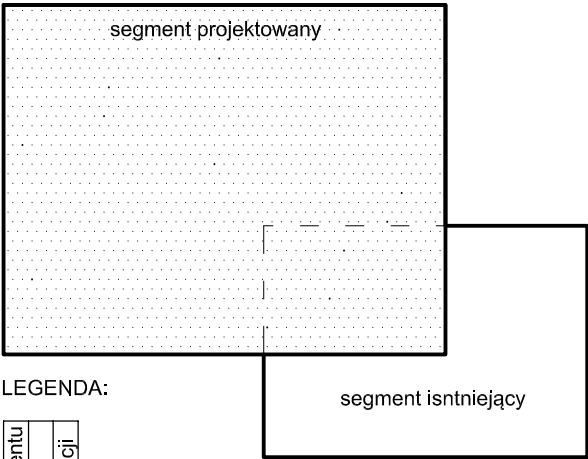


RZUT I PIĘTRA - RYSUNEK ZESTAWCZY, SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIĘTRA					
SEGMENT PROJEKTOWANY					
L.p	Pozycja	Rodzaj elementu	Długość [m]	Liczba [szt.]	Przekrój [mm]
1	B1.2	Belka żelbetowa	5,05	1	250x300
2	B2.2	Belka żelbetowa	1,88	1	250x300
3	B3.2	Belka żelbetowa	4,00	1	250x680
4	B4.2	Belka żelbetowa	5,77	1	250x680
5	B5.2	Belka żelbetowa	1,48	1	250x250
6	B6.2	Belka żelbetowa	1,00	1	250x250
7	W1.2	Wieniec żelbetowy	14,05	1	250x300
8	W2.2	Wieniec żelbetowy	2,75	1	250x400
9	W3.2	Wieniec żelbetowy	50,15	1	250x680
10	W4.2	Wieniec żelbetowy	3,50	1	250x250
11	R1.2	Rdzeń żelbetowy	3,14	2	250x550
12	SCH1	Schody żelbetowe	-	1	-

SCHEMAT BUDYNKU, SKALA 1:250



LEGENDA:

rodzaj elementu	nr elementu	nr kondygnacji
B	1.	2

- oznaczenie elementu konstrukcyjnego
- kierunek oparcia belek żelbetowych
l = 150 cm - 3 szt.
l = 125 cm - 2 szt.
- ściana z pustaków ceramicznych, gr. 25 cm, kl. min. 15
- ścianka z pustaków ceramicznych, gr. 12 cm, kl. min. 10
- ściana żelbetowa monolityczna, gr. 20 i 25 cm, kl. C25/30

Beton: B30 (C25/30)
Stal: RB500W

BETON NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM, ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
- Zbrojenie elementów żelbetowych przyjmować wg rysunków szczegółowych;
- Nadproża nad otworami w ścianach zewnętrznych w postaci wieńca W1.2;
- Długości zestawcze belek podano w świetle podpór, a długości wieńcy - w osiach ścian.

NR RYS.: KW/5	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		
	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI		
	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA		
DATA: sierpień 2017 r.	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
	INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim; ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA - RYSUNEK ZESTAWCZY			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Masoń		SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Hetman		SLK/2555/PWOK/09	