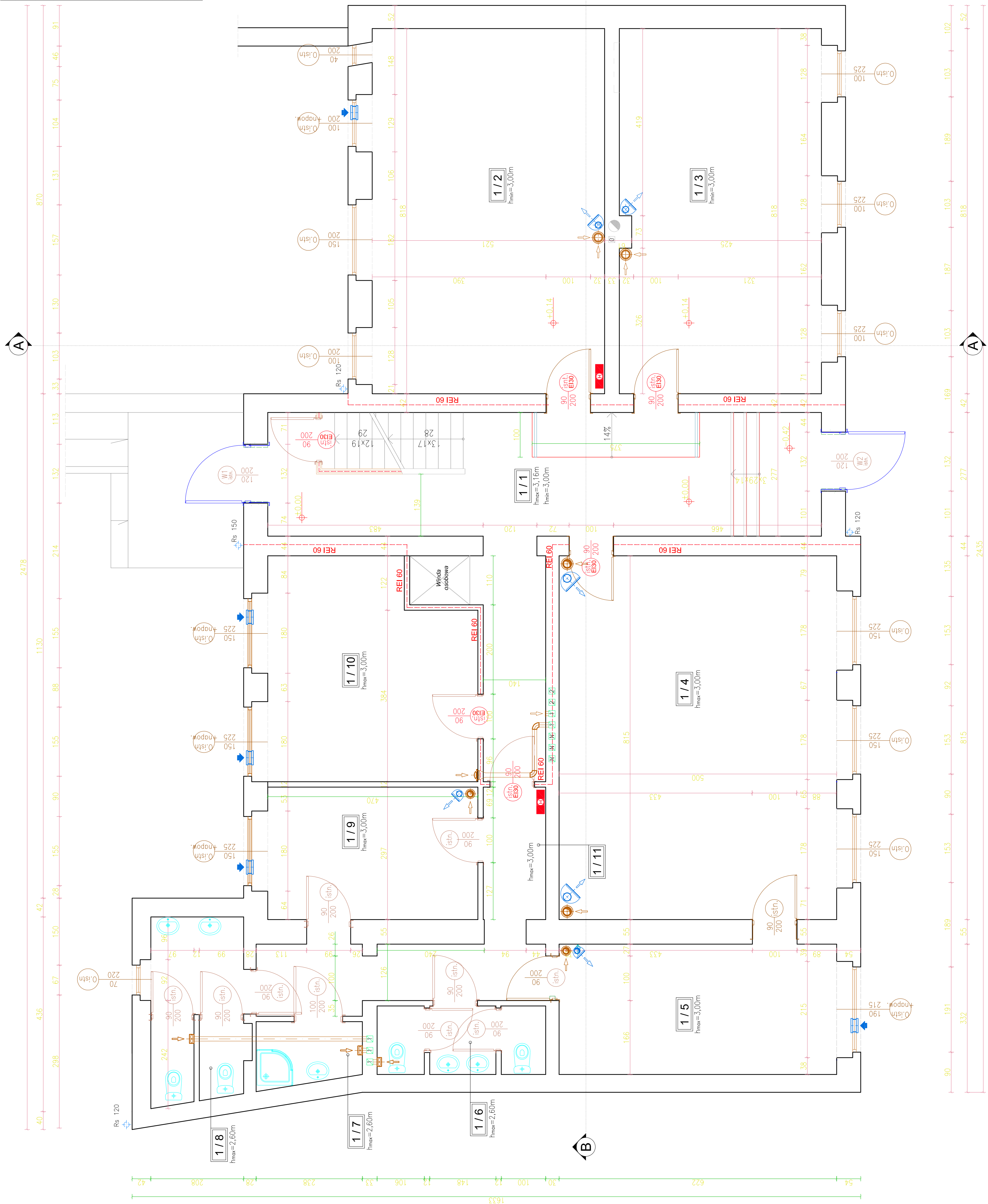


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU (POZIOM "1"):					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa / Pow. pos. (m²)	Wysokość pom. (m)	Typ posadzki	Typ sufitu
1/1	Komunikacja (+ klatka schodowa)	42,00	3,00	Gres	GKF
1/2	Pracownia techniczna – hortiterapia	42,61	3,00	Gres	GKF
1/3	Pracownia usprawniania fizycznego + szafina	36,87	3,00	Panele	GKF
1/4	Jadalnia	51,00	3,00	Gres	GKF
1/5	Sala kulinarna	18,15	3,00	Gres	GKF
1/6	WC / myśkie	5,73	2,60	Gres	GKF
1/7	WC / natrysk	3,30	2,60	Gres	GKF
1/8	WC / domskie	8,58	2,60	Gres	GKF
1/9	Pokój pielęgnarski	14,26	3,00	Gres	GKF
1/10	Sala ogólna	21,68	3,00	Gres	GKF
1/11	Komunikacja	13,60	3,00	Gres	GKF
PIWNICA (POZIOM "1") RAZEM:		257,78			



INWESTOR:	Gmina Kuszele ul. Rynek 22 88-159 Kuszele	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	B+H&A Grzegorz Zandesi ul. Rynek 22 77-310 Dąbrowa
INWESTYCJA:	Budowa wentylacji i zabezpieczeń przeciwpożarowych w Stodowiskowym Domu Samopomocy w Kuszewicy ul. Rynek 22		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Włodzisław Włodek bez ograniczeń	SPECJALNOŚĆ:	NR PRACOWNIA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzisław Włodek bez ograniczeń	WSPÓŁPRACOWNIK:	WSPÓŁPRACOWNIK
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Włodzisław Włodek bez ograniczeń	ANALIZA:	ANALIZA
PROJEKT:	Projekt budowlany wentylacji i zabezpieczeń przeciwpożarowych w Stodowiskowym Domu Samopomocy w Kuszewicy ul. Rynek 22		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU	DATA:	08.2015 r.
BRANŻA:	Architektura - budowlana	SKALA:	1:50
PROJEKTOWY:	PROJEKTOWY	NR RYSUNKU:	2
Projektant nie odpowiada za treść projektu, jeżeli nie został on zaakceptowany przez inwestora.			