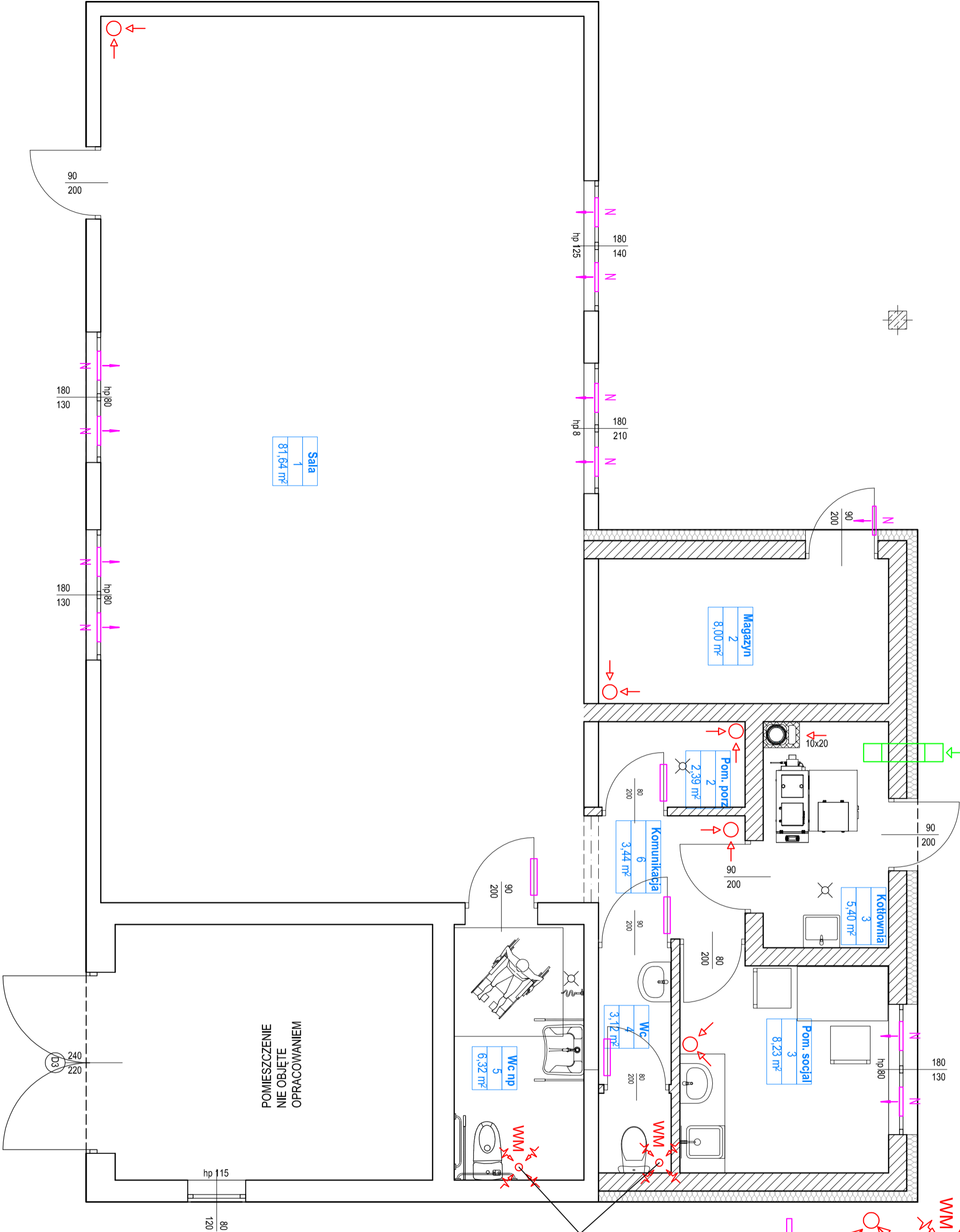


Kanału typu Z 250x250 mm z blachy stalowej ocynkowanej +
2 x siatka ze stali nierdzewnej o pow. 2x625 cm² - w kółkach
montaż od wysokości 0,3 m n.p.p. na zewnątrz na wysokości min. 2,0 m n.p.l.



LEGENDA:

proj. wentylacja mechaniczna wyciągowa

proj. wentylacja grawitacyjna - anemostat wywiewny okrągły
w pomieszczeniu - pion wentylacyjny wykonać jako okrągły
z blachy ocynkowanej preizolowanej wełną mineralną gr. 50
mm Ø160/250 mm

proj. nawiewnik ciśnieniowy okienny o wydajności min.28 m3/h

proj. podcięcie lub tuleje w stolarce drzwiowej

WM - proj. wentylator sufitowy
o wydajności min. 100 m3/h, mocy 20 W, 230V, 50 Hz, IPX4,
sterowany włącznikiem światła, wyłącznik czasowy,
- pion wentylacyjny wykonać jako okrągły z blachy
ocynkowanej preizolowanej wełną mineralną gr. 50 mm Ø100/200 mm

		GRZYBUD Paweł Grzybek	
		ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko	
		tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Investor:	Gmina Wielgomłyny	Skala:	1:50
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny	Data:	05.2017
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku usługowego (świetlicy), budowę szczytowego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 365, obręb 0012 Pratikowice		
Nazwa rysunku:	Pratikowice, 97-525 Wielgomłyny	Branża:	sanitarna
	Rzut parteru - instalacja wentylacji	Nr rysunku:	S 7
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Jędrzejczak			
upr. nr LOD/1795/POOS/11			
Sprawdzający:			
mgr inż. Kazimierz Maj			
upr. nr UAN.IV-10220/20/84			