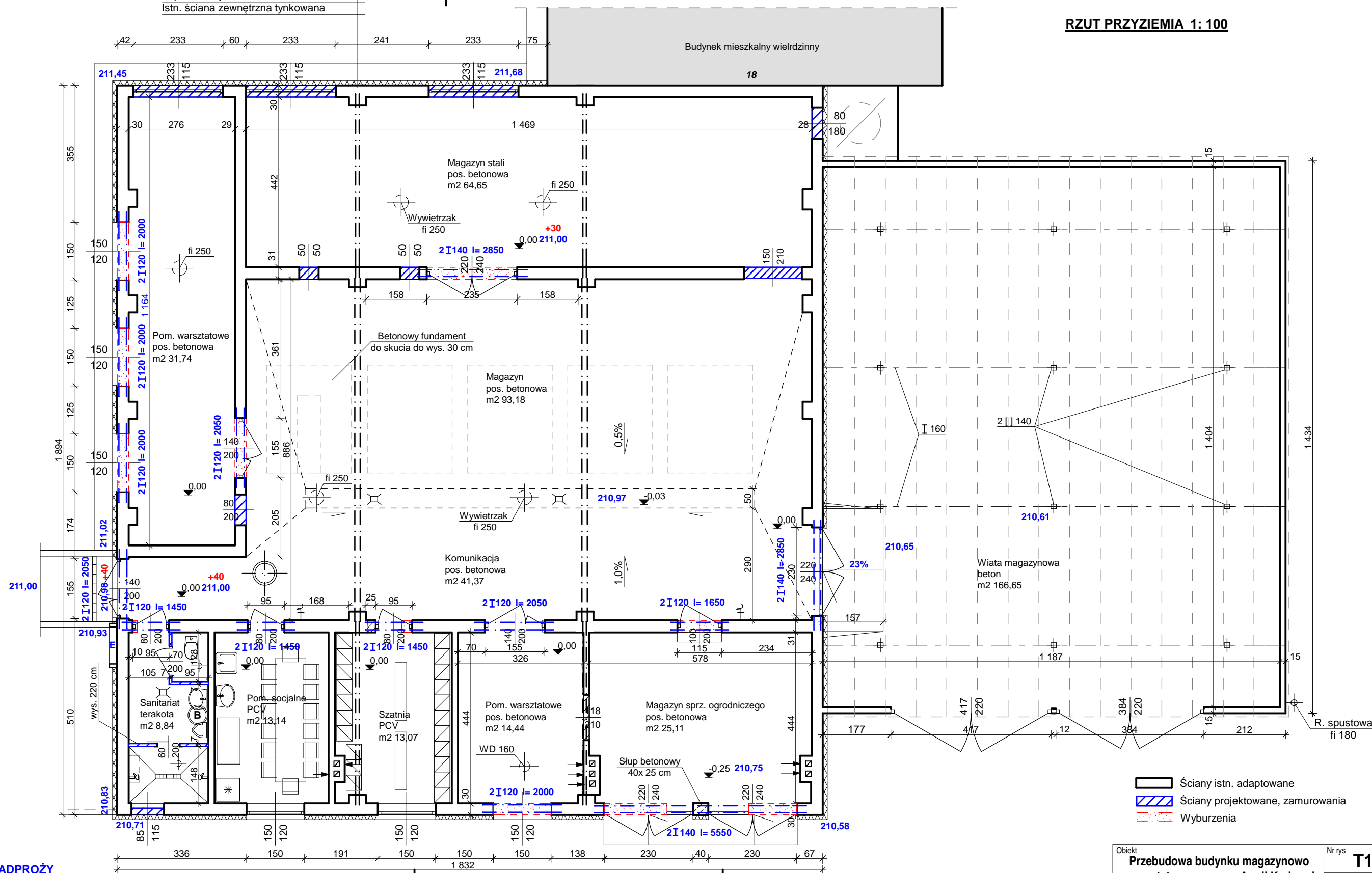


Tynk cienkowarstwowy akrylowy ~2,5 mm  
Klej z siatką polietylenową ~0,4 cm  
Styropian EPS S(0,031) gr.10 cm  
Zaprawa klejowa  
Istn. ściana zewnętrzna tynkowana

RZUT PRZYZIEMIA 1: 100



ZESTAWIENIE NADPROŻY

I 120 l= 1450	szt 6	śruby 2M12	20/55/20
I 120 l= 1650	szt 2	śruby 2M12	25/65/25
I 120 l= 2000	szt 8	śruby 3M12	20/55/55/20
I 120 l= 2050	szt 6	śruby 3M12	22,5/55/55/22,5
I 140 l= 2850	szt 4	śruby 4M12	27,5/60/60/60/27,5
I 140 l= 5550	szt 2	śruby 2x 4M12	25/60/60/60/25

UWAGA

Zamurowania otworów gazobetonem odm. 06  
na zaprawie cem.-wapiennej M5

- Ściany istn. adaptowane
- Ściany projektowane, zamurowania
- Wyburzenia

Obiekt	Przebudowa budynku magazynowo - warsztatowego na os. Armii Krajowej w Jarosławiu - dz. nr 3630/28			Nr rys	T1
Nazwa rys	Rzut przyziemia			Data	01.2023
Projektant	Andrzej Przytocki	Nr upraw	152/94	Skala	1:100
Opracował	mgr inż. Dorota Przytocką	Podpis			
Sprawdził	mgr inż. arch. St. Babinetz		511/73		