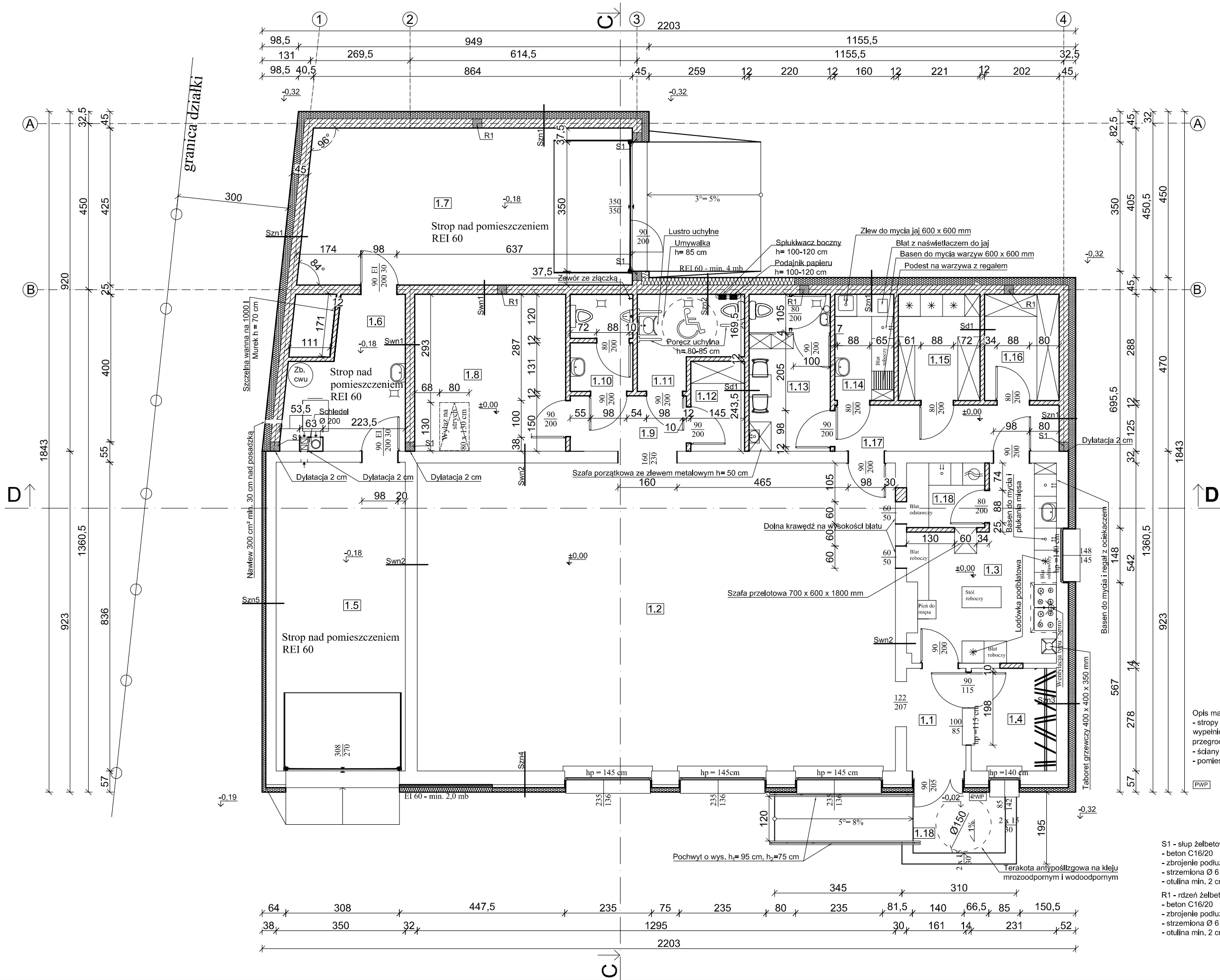


RZUT PARTERU



Zestawienie projektowanych pomieszczeń				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. Posadzki [m²]	Pow. Użytkowa [m²]	Posadzka
1.1	Wiatrołap	4,47	4,47	terakota
1.2	Świetlica	108,00	108,00	terakota
1.3	Kuchnia	17,37	17,37	terakota
1.4	Szatnia	6,42	6,42	terakota
1.5	Garaż	29,26	29,26	f. epoksydowa
1.6	Kotłownia	14,24	14,24	terakota
1.7	Garaż	37,67	37,67	f. epoksydowa
1.8	Pom. gospodarcze	16,71	16,71	terakota
1.9	Komunikacja	4,72	4,72	terakota
1.10	Toaleta męska z przedsionkiem	4,26	4,26	terakota
1.11	Toaleta damska + niepełnosprawni	6,16	6,16	terakota
1.12	Magazyn napojów	3,54	3,54	terakota
1.13	Pomieszczenie socjalne z zapleczem sanitarnym	9,35	9,35	terakota
1.14	Obieralnia warzyw i dezynfekcja jaj	4,68	4,68	terakota
1.15	Magazyn produktów suchych i łatwo psujących się	6,45	6,45	terakota
1.16	Magazyn zasobów	5,91	5,91	terakota
1.17	Komunikacja	7,29	7,29	terakota
1.18	Zmywalnia	3,72	3,72	terakota
Razem		290,22	290,22	
1.19	Schody zewnętrzne	3,35	0,00	terakota
Razem		293,57	290,22	

- Szn1 - ściana zewnętrzna nośna

 - tynk gipsowy 1,0 cm
 - tynk cem-wap 1,5 cm
 - cegła ceramiczna 25 cm
 - styropian 20 cm
 - siatka na kleju
 - tynk cienko-warstwowy 0,2 cm
- Szn2 - ściana zewnętrzna nośna

 - tynk gipsowy 1,0 cm
 - tynk cem-wap 1,5 cm
 - cegła ceramiczna 25 cm
 - wełna mineralna 20 cm
 - siatka na kleju
 - tynk cienko-warstwowy 0,2 cm

- Szn3 - ściana zewnętrzna nośna

 - tynk gipsowy 1,0 cm
 - istniejący tynk cem-wap 1,5 cm
 - istniejąca ściana 32 cm
 - styropian 20 cm
 - siatka na kleju
 - tynk cienko-warstwowy 0,2 cm
- Szn4 - ściana zewnętrzna nośna

 - tynk gipsowy 1,0 cm
 - istniejący tynk cem-wap 1,5 cm
 - istniejąca ściana 37 cm
 - istniejący styropian 8 cm
 - siatka na kleju
 - tynk cienko-warstwowy 0,2 cm

- Swn1 - ściana nośna

 - tynk gipsowy 1,0 cm
 - tynk cem-wap 1,5 cm
 - cegła ceramiczna 25 cm
 - tynk cem-wap 1,5 cm
 - tynk gipsowy 1,0 cm
- Swn2 - ściana nośna

 - tynk gipsowy 1,0 cm
 - istniejący tynk cem-wap 1,5 cm
 - Istniejąca ściana 32cm
 - Istniejący tynk cem-wap 1,5 cm
 - tynk gipsowy 1,0 cm

- Sd1 - ściana działłowa
- tynk gipsowy 1,0 cm
 - tynk cem-wap 1,5 cm
 - cegła ceramiczna 12 cm
 - tynk cem-wap 1,5 cm
 - tynk gipsowy 1,0 cm

Opis materiałowy:

- stropy oddzielenia poż. wykonane z 2 płyty GKF w klasie odporności ogniowej EI 30 na stelażu metalowym wypełnionym wełną mineralną ROCKWOOL (materiał niepalny) , łączna wartość odporności ogniowej całej przegrody EI60, konstrukcja nad stropami PPOŻ dodatkowo zabezpieczona środkiem przeciwożniowym
- ściany komunikacji/poczekalni do wysokości 1,5 m wymalować farbą o dużej odporności na szorowanie
- pomieszczenia sanitarne, socjalne i kuchenne do wysokości 2 m wykonać okładziną z płytek

[PWP] Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu

Nazwa	Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy w Gadowskich Holendrach		
Branża	Architektoniczna		
Rys. A-1	Rzut parteru		
Inwestor	Gmina i Miasto Tuliszów, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1, 62-740 Tuliszów		
Adres	działka nr 79/1, obręb ewid. Gadowskie Holendry, jedn. ewid. Tuliszów		
Projektował	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska		
Sprawił	mgr inż. arch. Iwona Ryłska		
Opracował	mgr inż. Tomasz Cichoń		
Skala	1:100	Data	Październik 2019