

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCYCH			
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
pom.	pomieszczenia	posadzki	[m2]
1.01	Korytarz	plytki	13.11
1.02	WC	plytki	1.09
1.03	WC	plytki	1.17
1.04	pom.gosp.	plytki	1.19
1.05	kołtownia	plytki	12.59
Razem			29.1

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH			
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
pom.	pomieszczenia	posadzki	[m2]
2.01	Korytarz	plytki gress	11.37
2.02	Hall/Szafnia	plytki gress	20.67
2.03	Grota solna	plytki gress	45.50
2.04	Pomieszczenie techniczne	plytki gress	15.96
Razem			93.5

Sc1 ściana oddzielenia pożarowego REI60

tynek zewnętrzny silikałowy
izolacja termiczna - wełna mineralna gr.16cm
ściana z bloczków silikałowych
tynek cem. wap.

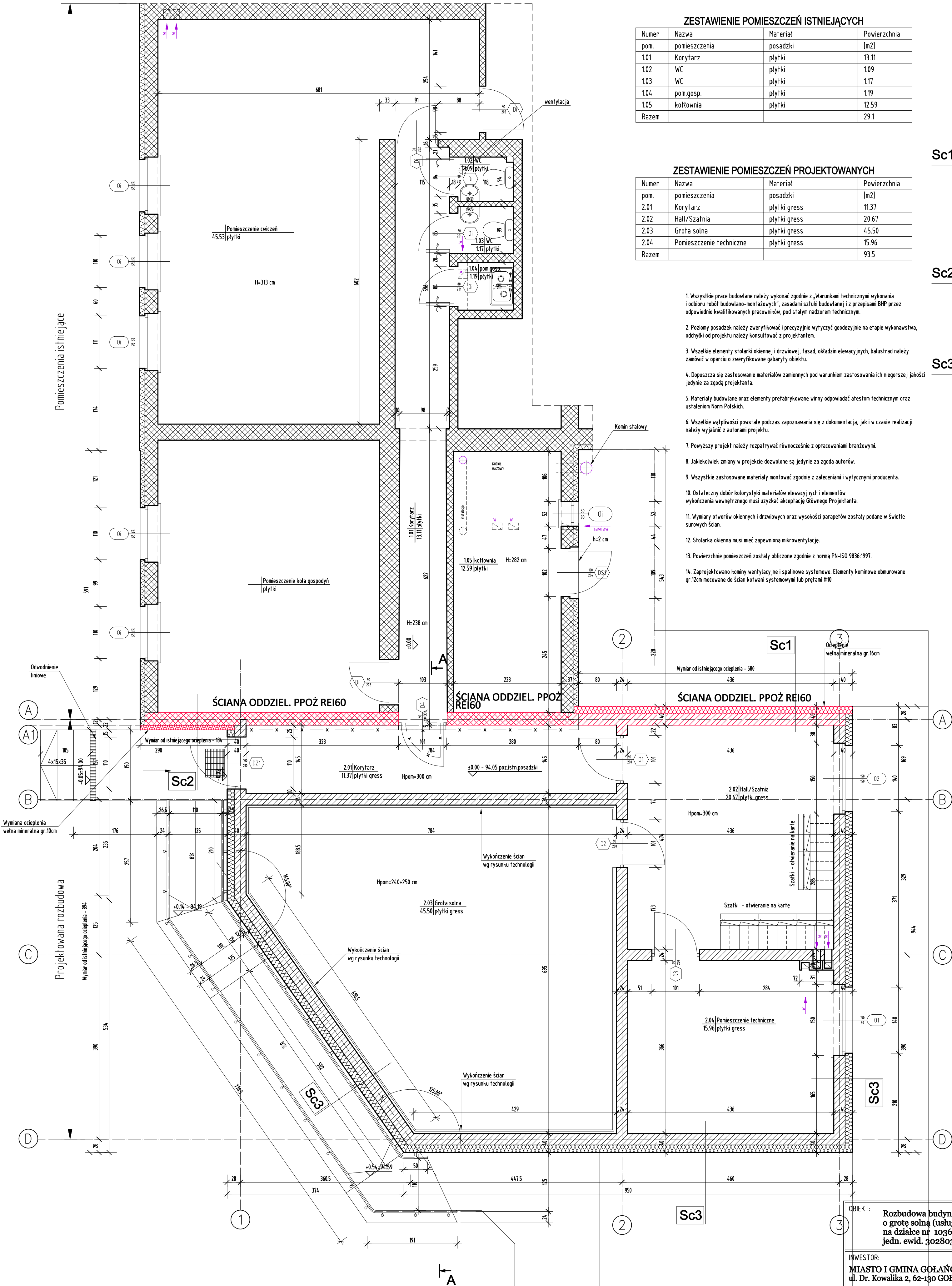
Sc2 ściana oddzielenia pożarowego REI60

tynek zewnętrzny silikałowy
izolacja termiczna - wełna mineralna gr.10cm
ściana istniejąca murowana gr.24cm
tynek cement. wap.

Sc3 ściana projektowana

tynek zewnętrzny silikałowy
siatka tynkarska
izolacja termiczna - styropian gr.16cm
ściana z bloczków silikałowych 24 cm
tynek cement. wap.

1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawstwa, odchylki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamówić w oparciu o zweryfikowane gabaryty obiektu.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich niegorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.
5. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.
6. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
7. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
8. Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
9. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
10. Ostateczny dobór kolorystyki materiałów elewacyjnych i elementów wykończenia wewnętrznego musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta.
11. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych oraz wysokości parapetów zostały podane w świetle surowych ścian.
12. Stolarka okienna musi mieć zapewnioną mikrowentylację.
13. Powierzchnie pomieszczeń zostały obliczone zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997.
14. Zaprojektowano komin wentylacyjny i spalynowe systemowe. Elementy kominowe obmurowane gr.12cm mocowane do ścian kołkami systemowymi lub prętami #10



RZUT PRZYZIEMIA
STAN PROJEKTOWANY 1:50

OBIEKT: Rozbudowa budynku socjalnego na stadionie w Gołańczu o grocie solną (usługi rekreacji) na działce nr 1036/27, obręb 0001 Gołańcz jedn. ewid. 302803_4 Gołańcz			
INWESTOR: MIASTO I GMINA GOŁAŃCZ, ul. Dr. Kowalika 2, 62-130 GOŁAŃCZ		Temat: Rzut przyziemia - Stan projektowany	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz upr. GP-7342/1894/94		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. NN-8345/474/81	
NAZWA BIURA: J & A RATAJCZAK Jacek Ratajczak Szamocin, ul.19-go Stycznia 4		Data: 12.2022	Nr rys: A-02