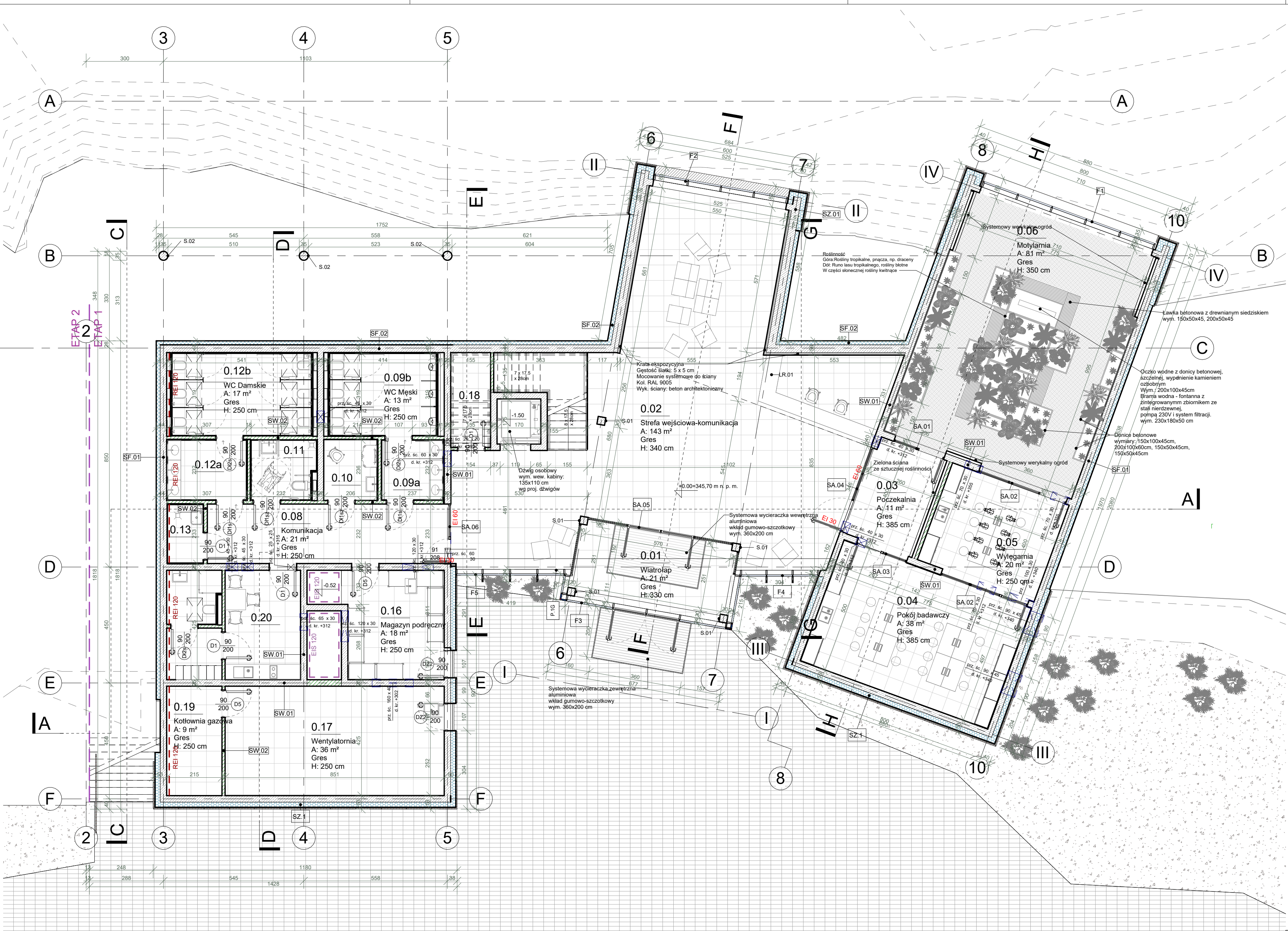


Nr	Nazwa	Wyk. posadzki	Pow.
0.01	Wiatrołap	Gres	20.80 m²
0.02	Strefa wejściowa-komunikacja	Gres	143.02 m²
0.03	Poczekalnia	Gres	11.33 m²
0.04	Pokój badawczy	Gres	38.37 m²
0.05	Wylegarnia	Gres	20.15 m²
0.06	Motylarnia	Gres	80.54 m²
0.08	Komunikacja	Gres	21.25 m²
0.09a	WC Męskie	Gres	5.50 m²
0.09b	WC Męski	Gres	13.21 m²
0.10	Pom. dla mam kar.	Gres	4.86 m²
0.11	WC OzN	Gres	5.64 m²
0.12a	Umywalnia	Gres	7.12 m²
0.12b	WC Damskie	Gres	17.26 m²
0.13	Pom. porządkowe	Gres	3.15 m²
0.16	Magazyn podręczny	Gres	18.27 m²
0.17	Wentylatornia	Gres	36.16 m²
0.18	Pom. tech.	Gres	5.70 m²
0.19	Kotłownia gazowa	Gres	9.13 m²
0.20	Pomieszczenie socjalne	Gres	12.45 m²
Suma ogólna			473.89 m²



UWAGI:
- Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z częścią opisową architektury oraz projektem technicznym;
- Eventualne rozbieżności lub kolizje zgłaszać Projektantowi niezwłocznie po ich wykryciu;
- Poprawność wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie
- Wymiar drzwi podano w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła drzwi pod kątem 90°

SF.01 Ściana fundamentowa
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/
25 Ściana żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg proj. konstrukcji/
15 Termoizolacja (szalunek tracony) - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,037 \text{ W/(mK)}$
Folia kubekowa

SF.02 Ściana fundamentowa
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/
30 Ściana żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg proj. konstrukcji/
15 Termoizolacja (szalunek tracony) - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,037 \text{ W/(mK)}$
Folia kubekowa

SZ.01 Ściana zewnętrzna - fasada ze stali corten
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/
25 Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
20 Termoizolacja - Styropian/włna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,037 \text{ W/(mK)}$
5 Pustka powietrzna
3 Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

SZ.02 Ściana zewnętrzna - fasada ze stali corten
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/
30 Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
20 Termoizolacja - Styropian/włna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,037 \text{ W/(mK)}$
5 Pustka powietrzna
3 Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

SW.01 Ściana wewnętrzna żelbetowa
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/
25 Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/

SW.02 Ściana wewnętrzna ceramiczna
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/
12 Blocki ceramiczne
1 Wykończenie /wg proj. wnetrz/

- Struktury budowlane:
- Elementy żelbetowe
 - Elementy murowane
 - Ocieplenie włną mineralną / styropianem fasadowym
 - Ocieplenie XPS
 - S.01- słup żelbetowy 30x30cm (wyk. beton architektoniczny)

- Elementy ochrony p. poż.:
- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120
 - Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REB0
 - EI60 Drzwi o odporności ogniowej EI60
 - EI30 Drzwi o odporności ogniowej EI30
 - S Drzwi dymoszczelne
 - HP 25 Hydrant wewnętrzny DN25

Inwestor: Gmina Gołcza, Gołcza 80 www.gołcza.pl tel.: 12 388 60 03 wew 112		ARP MANECKI ARCHITEKCI		S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	
Obiekt: Budowa pawilonu wielofunkcyjnego z zapleczem gastronomicznym, salą konferencyjną, motylarnią oraz zapleczem sanitarnym (etap I) oraz salą audytorijną (etap II) - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod. - kan. - deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, teleinformatycznymi, c.o. i gazowymi - wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budową drogi p. poż., parkingu, małą architekturą i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznymi na terenie kamieniołomu w Litwie Wielkiej		Funkcja: Projektant generalny: Projektant: Współpraca projektowa:		Nazwisko: M. Manecki D. Targosz Nr uprawnień: MPOIA/036/2009 Specjalność: Architektura Podpis:	
Data: grudzień 2022		Sprawdzający: M. Śleboda		MPOIA/019/2003 Architektura	
Tytuł rysunku: Rzut parteru 20.00		Skala: 1:100		Numer rysunku: A-01	