



Zestawienie pomieszczeń poziom 0				
Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Wysokość pomieszczenia	Powierzchnia
0.01	Komunikacja	Płytki gresowe chemoodporne	300	15 m²
0.02	Magazyn koagulantu	Płytki gresowe chemoodporne	300	7 m²
0.03	Magazyn korektora pH	Płytki gresowe chemoodporne	300	8 m²
0.04	Pom. podchlorynu sodu	Płytki gresowe chemoodporne	300	8 m²
0.05	Kasa basenu	Gres	300	7 m²
0.06	Szatnia ratowników	Gres	300	6 m²
0.07	WC męskie	Gres	300	6 m²
0.08	Przedśionek WC	Gres	300	7 m²
0.09	WC Damskie	Gres	300	6 m²
0.10	Pom. porządkowe	Gres	300	3 m²
0.11	WC OzN	Gres	300	5 m²
0.12	Łazienka	Gres	300	4 m²
0.13	Komunikacja	Gres	300	45 m²

SA1.1 Ściany attykowe Hydroizolacja - membrana EPDM 5 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 25 Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji 8 Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm	SW1.1 Ściany wewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnożółtym 18 Pustaki ceramiczne 8 Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037\text{W/(mK)}$ 2.5 Podkonstrukcja pod płyty z blachy kortenowej Płyty z blachy kortenowej	SZ1.1 Ściany zewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnożółtym 25 Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji 8 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm
SA1.2 Ściany attykowe Hydroizolacja - membrana EPDM 5 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 25 Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji 8 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm	SW2.1 Ściany wewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 18 Pustaki ceramiczne 2.5 Podkonstrukcja pod płyty z blachy kortenowej Płyty z blachy kortenowej	SZ1.2 Ściany zewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 25 Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji 8 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm
SF1.1 Ściany zewnętrzne - podziemne Folia kubekowa 15 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 25 Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnożółtym	SW3.1 Ściany wewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 12 Pustaki ceramiczne 2.5 Podkonstrukcja pod płyty z blachy kortenowej Płyty z blachy kortenowej	SZ1.3 Ściany zewnętrzne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 18 Pustaki ceramiczne 2.5 Podkonstrukcja pod płyty z blachy kortenowej Płyty z blachy kortenowej
SW4.1 Ściany wewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 12 Pustaki ceramiczne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym	SW4.2 Ściany wewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 12 Pustaki ceramiczne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym	SZ2.1 Ściany zewnętrzne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 18 Pustaki ceramiczne 8 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm
SW4.3 Ściany wewnętrzne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 12 Pustaki ceramiczne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym	SW4.4 Ściany wewnętrzne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 12 Pustaki ceramiczne 19 Pustka powietrzna przewidziana pod instalację sanitarną 2.5 Płyty gipsowo-kartonowe malowane farbą w kolorze białym 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej płyty malowane farbą w kolorze białym	SZ2.2 Ściany zewnętrzne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 18 Pustaki ceramiczne 8 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm
SW4.5 Ściany wewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnożółtym 12 Pustaki ceramiczne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnożółtym	SZ3.1 Ściany zewnętrzne 2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnożółtym 18 Pustaki ceramiczne 8 Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm	SZ3.2 Ściany zewnętrzne 2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości oszczędziny drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym 18 Pustaki ceramiczne 8 Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037\text{W/(mK)}$ 8 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm
SZ4.1 Ściany zewnętrzne 15 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołu o frakcji 63-125 mm		

Inwestor: Gmina Gołcza, ul. Gołcza 80, 32-075 Gołcza		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	
Funkcja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Freza:
Projektant generalny:	M. Manecki	MP/01A/036/2009	Architektura		PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	D. Targosz		Architektura		Tytuł rysunku:
Współpraca projektowa:	S. Myca		Architektura		Rzut parteru
Data: grudzień 2022				Sprawdzający:	Numer rysunku:
				M. Śleboda	1:50
				MP/01A/019/2003	A-01
				Architektura	