



Poziom dachu

300

Poziom 0

0

Poziom -1

-320

SZ1.1 Ściany zewnętrzne
2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnoszarym
25 Ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji
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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ1.3 Ściany zewnętrzne
2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy drzwi (około 2,07m), powyżej 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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ2.1 Ściany zewnętrzne
2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnoszarym
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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ2.2 Ściany zewnętrzne
2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy 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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ2.3 Ściany zewnętrzne
2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy drzwi (około 2,07m), powyżej płyty malowane farbą w kolorze białym
2.5 Płyty gipsowo-kartonowe malowane 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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ3.1 Ściany zewnętrzne
2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnoszarym
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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ3.2 Ściany zewnętrzne
2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy 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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SZ4.1 Ściany zewnętrzne
15 Kosze gabionowe o rozmiarze oczka 5x10 cm, wypełnione kamieniem wydobyłym z kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SW1.1 Ściany wewnętrzne
2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnoszarym
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

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

SW2.2 Ściany wewnętrzne
2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy 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

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

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 osiechnicy 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 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym

SW4.3 Ściany wewnętrzne
2 Płytki ściennie na kleju w kolorze i teksturze betonu do wysokości osiechnicy 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 osiechnicy 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 osiechnicy 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 osiechnicy drzwi (około 2,07m), powyżej tynk cementowo-wapienny malowany farbą w kolorze białym

SW4.5 Ściany wewnętrzne
2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnoszarym
12 Pustaki ceramiczne
2 Tynk cementowo-wapienny malowany farbą chemoodporną w kolorze jasnoszarym

PG1.1 Posadowienie budynku
Żywica epoksydowa chemoodporna w kolorze szarym
5 Wylewka betonowa
Folia PE
10 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$
30 Płyta żelbetowa monolityczna/wg. proj. konstrukcji
2 x Folia PE gr. 0,20 mm
10 Chudy beton
20 Podbudowa - piasek stabilizowany cementem /wg. proj. konstrukcyjnego/
50 Podbudowa - nasyp budowlany z kolekcjonowanego kamienia /wg. proj. konstrukcyjnego/

ST1.1 Strop - płyta żelbetowa
1 Płytki gresowa w kolorze i teksturze betonu
1 Elastyczna zaprawa do klejenia płytek ceramicznych
5 Wylewka betonowa
Folia PE
5 Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$
25 Płyta żelbetowa monolityczna/wg. proj. konstrukcji/

ST1.2 Strop - płyta żelbetowa
1 Płytki gresowa w kolorze i teksturze betonu
1 Elastyczna zaprawa do klejenia płytek ceramicznych
5 Wylewka betonowa
Folia PE
5 Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$
25 Płyta żelbetowa monolityczna/wg. proj. konstrukcji/

ST2.1 Strop rozbiórny - płyta żelbetowa
1 Płytki gresowa w kolorze i teksturze betonu
1 Elastyczna zaprawa do klejenia płytek ceramicznych
5 Wylewka betonowa
Folia PE
5 Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$
25 Element rozbiórny /wg. proj. konstrukcji/

SD1.1 Stropodach - płyta żelbetowa
5 Warstwa dociskowa - grys wapienny 16/32 mm
Geomatyczna filtracyjna
2.5 Mata drenażowa
Geomatyczna chłonna-ochronna
Hydroizolacja - Membrana EPDM
0-10 Termoizolacja w spadku - XPS spadkowy
10 Termoizolacja - XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04\text{W/(mK)}$
Paroizolacja
25 Płyta żelbetowa monolityczna/wg. proj. konstrukcji/

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 kamieniołomu 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 kamieniołomu o frakcji 63-125 mm

SF1.1 Ściany zewnętrzne - podziemne
Folia kubelkowa
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 jasnoszarym

Investor: Gmina Gólcza, ul. Gólcza 80, 32-075 Gólcza	ARP MANECKI ARCHITEKCI S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 676254406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70	Funkcja: Projektant generalny: Projektant: Współpraca projektowa:	Nazwisko: M. Manecki D. Targosz S. Myca	Nr uprawnień: MPOIA/0362/2009	Specjalność: Architektura Architektura Architektura	Podpis: 	Faza: PROJEKT BUDOWLANY Tytuł rysunku: Przekrój A-A	Skala: 1:50	Numer rysunku: A-04
Objekt: Budowa kompleksu zwanego basenów rekreacyjnych - wraz z budynkiem zaplecza szatniowo-sanitarnego oraz technologii basenu, - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod. - kan. - deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, teletechnicznymi, oraz technologią uzdatniania wody basenowej, - wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budowa zbiornika retencyjnego, pomostu, tarasów, fontann multimedialnych i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznymi.	Data: grudzień 2022	Sprawdzający: M. Śleboda	MPOIA/019/2003	Architektura					