



- SF-01** SCIANA FUNDAMENTOWA:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych - 1,5 cm
 2. Sciana żelbetowa zg. z proj. konstrukcyj. gr. 25,0 cm
 3. Termoizolacja: płyta termoizolacyjna styropianowa EPS, gr. 15 cm
 4. Folia kuteklowa
- SZ-01** SCIANA ZEWNĘTRZNA CZ. PODZIEMNEJ:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych - 1,5 cm
 2. Sciana żelbetowa zg. z proj. konstrukcyj. gr. 25,0 cm
 3. Termoizolacja: płyta termoizolacyjna styropianowa EPS, gr. 15 cm
 4. Tynk mozaikowy
- SZ-02** SCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych - 1,5 cm
 2. Pustak ceramiczny / sciana żelbetowa zg. z proj. konstrukcyj. gr. 25,0 cm
 3. Termoizolacja: płyta termoizolacyjna styropianowa EPS, gr. 20 cm
 4. Tynk polkremianowy na siatce - parametry zgodnie z cz. opisową
- SZ-03** SCIANA ZEWNĘTRZNA TYNKOWANA:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych - 1,5 cm
 2. Pustak ceramiczny / sciana żelbetowa zg. z proj. konstrukcyj. gr. 25,0 cm
 3. Termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20 cm
 4. Tynk polkremianowy na siatce - parametry zgodnie z cz. opisową
- SZ-04** SCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych - 1,5 cm
 2. Pustak ceramiczny / sciana żelbetowa zg. z proj. konstrukcyj. gr. 25,0 cm
 3. Wełna mineralna z włóknem - parametry zgodnie z cz. opisową, gr. 10 cm
 4. Przestrzeń wentylacyjna / podkonstrukcja montażu elewacji gr. 2,5 cm
 5. Pełne deskowanie gr. 2,5 cm
 6. Blacha aluminiowa na podwójny rąbek stojący
- SW-01** SCIANA WEWNĘTRZNA 19 cm:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
 2. Pustak ceramiczny grubości 19,8 cm - parametry zgodnie z cz. opisową
 3. Tynk gipsowy do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
- SW-02** SCIANA WEWNĘTRZNA 11,5 cm:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
 2. Pustak ceramiczny grubości 11,5 cm - parametry zgodnie z cz. opisową
 3. Tynk gipsowy do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
- SW-03** SCIANA WEWNĘTRZNA 25,0 cm:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
 2. Pustak ceramiczny grubości 25,0 cm - parametry zgodnie z cz. opisową
 3. Tynk gipsowy do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
- SW-04** SCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA 25,0 cm:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
 2. Sciana żelbetowa zgodnie z proj. konstrukcyj.
 3. Tynk gipsowy do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
- SW-05** SCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA 20,0 cm:
1. Tynk cem.-wapienny do pomieszczeń wilgotnych / płytki gresowe - 1,5 cm
 2. Sciana żelbetowa zgodnie z proj. konstrukcyj.
 3. Wytyczne sztytu zgodnie z wytycznymi dostawcy sztytu

- LEGENDA SKRÓTÓW**
- EL instalacja elektryczna WK instalacja wod-kan
IT instalacja teleinformatyczna CO instalacja ogrzewcza
- UWAGI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:**
1. Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektem branżowymi (konstrukcyj., instalacyj., projektami inżynierskimi).
 2. Powierzchnie obliczone dla pomieszczeń w skłonie surowym.
 3. Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
 4. Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
 5. Prace wykonawcze pod nadzorem technologów z firm, których produkty zastosowano w projekcie.
 6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 7. Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzenie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
 8. Wszystkie zmiany lub doposażenia do rozwiązań przyjętych w Projekcie wykonawczym należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu wykonawczego i przedstawić próbki materiałów.
 9. Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu wykonawczego należy zgłaszać z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
 10. Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozpraszających ognia - NRO.
 11. Wszystkie znane rozbieżności inwentaryzacji względem stanu zastanego należy skonsultować z projektantem.
- LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH:**
- NR PRZEKROJU ELEMENT MUROWANY
anotacja POZIOM STANU WYKOŃCZENIA
anotacja POZIOM STANU SUROWEGO GIPS-KARTON, G-K
OKNA, PRZESZKLENIA TERMOIZOLACJA MIĘKKA
TYP PRZECIŁOŻY PIONOWEJ WYMAGANIA PPOŻ ELEMENT WYBURZANY
PRZEKROJ PRZEZ GRUNT POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA
ŻELBET GRANICA DZIAŁKI
POWIERZCHNIA BEZ ZMIAN W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
- NUMER POMIESZCZENIA
NAZWA POMIESZCZENIA
POKÓJ
ROZDZIAŁ WYKOŃCZENIA POSADZKI
GIPS, LUB INNA WARTOŚĆ PROSOWA
POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA
SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY
WYMAGANA PPOŻ
WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY

Wzrostła przez starostę, licząc z czasem reprodukcyjnym, lub starostę licząc z czasem reprodukcyjnym, lub starostę licząc z czasem reprodukcyjnym, lub starostę licząc z czasem reprodukcyjnym.			
Projektant: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			
Wykonawca: TEKOM SP. Z O.O. Al. Pokoju 1 31-548 Kraków			
Projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Kulik	Autentyczny projekt:	MPOIA/047/2016
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska	Autentyczny projekt:	UAN-8346/24/05
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Orlik	Autentyczny projekt:	
Projektant:	mgr inż. arch. Patrycja Ryba	Autentyczny projekt:	
Projekt budowlany			
ARCHITEKTURA			
RZUT KONDYGNACJI 1			
28 IV 2023 r.			
1:100			
A-02			