



UWAGAI

1. RYSUNKI ARCHITEKTURY BEZWZGLĘDNIEM ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

RYSUNKAMI BRANŻOWYM

2. WZĘSTYKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTNYM OPRACOWANIEM NALEŻY PODPRZĘDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW W NATURY W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO LUB PROJEKTANTA.

3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

4. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ BUDOWNIE

5. PO DEMONTAŻU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH PRZEGRÓD POZIOM NALEŻY WPROWADZIĆ KOREKTY GRUBOŚCI PROJEKTOWANYCH WARSZTATOWYCH.

6. POZIOMY SPOCZNIKÓW PRZEBUDOWYMANEJ KLATKI SCHODOWEJ DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW NA DROGACH KOMUNIKACYJNYCH.

BEZWAŁCUDNIE UJĘTNAĆ
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLI W PŁYNI
WARSZTA, WYKOŃCZENIOWĄ Z PŁYTEK GRESOWYCH

8. UTRZYMAĆ JEDNĄ LINIĘ PODKIEŃNIKÓW NA ELEWACJI.

10. NA TRASACH DOJŚĆ DO URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH WZMOCNIĆ PODDROŻE

11. POKRYCIE DACHOWE WYNIJAĆ NA ŚCIANY KOMINOW I ATTYK WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

POZOMNE PRZEKŁĄCZA 100CM NAŁOŻYĆ NASADY KOMINOWE
TYPU: TULIPAN HYBRYDOWY 150 TU -1 -X-Y-B-S

14. BALUSTRADY WYKONANE Z PŁASKOWNIKOW. WYSOKOŚĆ BALUST
H=110cm.

15. W MIEJSCACH, W KTOREYCH NASTĘPUJE ZMIANA POZIOONU POSADZE NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZMIANĘ KOLORU LUB FAKTURY NAMALOWANIN

16. POWIERZCHNIE SPOCZNIKÓW SCHODÓW I POCHYLIŁY POWINNY MIEĆ WYKOŃCZENIE WYRÓŻNIAJĄCE JE OD CIENIA, BARWA BIAŁA, BŁYSKOT NAPIĘT. NAJMNIEJ W PASIE 30 CM OD KRAWĘDZI ROZPOCZYNAJĄCEJ I KOŃCZĄCEJ SIĘ.

17. KRAWĘDZIE STOPNI SCHODÓW POMIKNY WYRÓŻNIAĆ SIĘ KOLOREM KONTRASTUJĄCYM Z KOLOREM POSADZKI.

ZABEZPIECZYĆ POŻAROWO DO WYMAGANEJ OPORNOŚCI POŻAROWEJ
OBUDOWAĆ PŁYTAMI Z PROMATU LUB PŁYTAMI GKF ZGODNIE Z SYSTEMEM
LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE PODOBNE.

20. ŚCIĄGANY PIWNIC ODKOPAĆ, OSUSZYĆ, USUNĄĆ RESZTKI IŚNIEJĄC
ZOLACI, ZAMPIREGNOYĄ PREPARATAMI ANTYPGRZYBICZNYMI ORA
FIRMY CS POLSKA LUB PODOBNE

21. DRZWI CZKI REWIZYJNE POKRYĆ MATERIAŁEM ANALOGICZNYM DO
OWOJĄCEJ SIĘ ŚCIANY
POLSKA LUB PODOBNE

22. W PROJEKCE PRZEWIDZANY JEST SYSTEM KLUCZA MASTER KEY
NP; ASSA, WSZYSTKIE OKUCIA KLAMKI I POCHWYTY STAŁ NIEROZŁE
AISI 316.

[illegible][illegible]

4cm	POLYTEK 08/80	metoda wykonania na mokro
10cm	FOILA IZOL. ZAPĘCZ. z wywinięciem na ścianę	metoda wykonania na mokro
10cm	ISTNIEJĄCY STROPOWY ISTNIEJĄCY GŁAZOWY MECHANICZNIEM + GRUNTOWANIE	
Pła	Strop międzyklatkowy - uzupełniania	
12cm	POSADZKA WGRZUTU	
23cm	warstwa wywinięta	warstwa kładzone na mokro
4cm	PŁYTA IZOL. 20/20	na mokro
10cm	PŁYTA IZOL. z wywinięciem na ścianę PROJEKTOWA KŁ. 17, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000	
1cm	TYNKI GIPSOWE GŁAZOWE MECHANICZNIEM + GRUNTOWANIE	
P4	Posadzka na gruncie w minioty - śnieżnica	
12cm	POSADZKA WGRZUTU	warstwa kładzone na mokro
2-3cm	warstwa wywinięta	warstwa kładzone na mokro
10cm	POLYTEK 20/80	metoda
2-3cm	WARSTWA WYWINIĄNKA	
2-3cm	ISTNIEJĄCA WARSZTAC	
15cm	ISTNIEJĄCA WARSZTAC PODOBNOŚĆ BETONOWEJ	warstwa kładzone na mokro
15cm	ISTNIEJĄCA WARSZTAC UBITEGO PIASKU	warstwa kładzone na mokro
	GRUNT RODZINY	warstwa kładzone na mokro
SZ4	Ściana zewnętrzna - ściana sułtchi	
20 cm	izolacja	
SZ5	Ściana zewnętrzna - obudowa kłaki 1-3	
15 cm	wykonanie zewnętrzne	
10 cm	Opieranie na podłożu sztywnym	
10 cm	włania mineralna z czarnym włóknem	
20cm	ściana zewnętrzna - blochy Ytong	
	wykonanie wewnętrzne	
SZ3	Ściana zewnętrzna - spół wlotowy	
15 cm	wykonanie zewnętrzne	
15 cm	włania mineralna z czarnym włóknem	
20 cm	ściana zewnętrzna	
	wykonanie wewnętrzne	
SZ2	Ściana zewnętrzna - spół wlotowy	
15 cm	wykonanie zewnętrzne	
15 cm	włania mineralna z czarnym włóknem	
20 cm	ściana zewnętrzna	
	wykonanie wewnętrzne	
SZ1	Ściana zewnętrzna - spół wlotowy	
15 cm	wykonanie zewnętrzne	
15 cm	włania mineralna z czarnym włóknem	
20 cm	ściana zewnętrzna	
	wykonanie wewnętrzne	

[illegible]