



**1. RYSUNKI ARCHITEKTURY BEZWZGLĘDNIŁE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.**

2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM MAŁEJ PORĘCZENIEM SPRAWOZDANIEM I WYKONANIEM POMIARÓW I NATURY W PRZYPADKU STwierDZENIA NIEODPOWIEDNOŚCI I DOKUMENTACJA, PODCZAS WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH MAŁEJ O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ INSPEKTORA MIASTROZOWA INWESTORSKIEGO LUB PROJEKTANTA.

- ### 3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

4. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
5. PO DEMONTAŻU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH NALEŻY WYPOMIAROWAĆ KOREKTY GRUBOŚCI PROJEKTOWANYCH WARSTW POSADZOKOWYCH.
- BEZWZGLĘDNE UTRZYMAĆ POZIOMY ISTNIEJĄCYCH POSADZEK.

6. POZIOMY SPOCZNIKÓW PRZEBUDOWYMANEJ KLATKI SCHODOWEJ K-2  
POBARSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW NA DRÓGACH KOMUNIKACJI I

- POZIOME.  
POZIOM SPÓCZNIKÓW I WYSOKOŚCI SCHODÓW NA KLATCE SCHODOWEJ K1  
BEZWZGLĘDNE UTRZYMAĆ  
W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLI W PŁYNIE POD

7. BEZWZGLĘDNE ZACHOWAĆ LINIE POZIOMU ISTNIEJĄCYCH NA DRODZIE

- ОКІЕННЫХ.

9. UTRZYMAĆ LINIE POZIOMYCH PODZIAŁÓW SZKLANEJ FASADY NA RÓWNYCH

10. NA TRASACH DOJŚĆ DO URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH WZMOCNIĆ POKRYCIE

- DACHOWE  
WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH FIRMY GAMBRAT**

- ## 11. POKRYCIE DACHOWE WYMIANA NA ŚCIANY KOMINÓW I ATTYK WŁG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

12. NA KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, KTÓRYCH PODŁĄCZENIE POZIOME PRZEKRACA 100CM NALOŻYĆ NIASADY KOMINOWE

- ТРУ: TULIPAN HYBRIDOWY 150 TU -T-H-XY-B-S

- NAJMNIEJ 0,75 M NAD POZIOM WIEŚCIĄ.  
SZEROKOŚĆ DRABIN MIN 0,5 M, ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBLAMI MAX 0,3 M.

14. BALUSTRADY WYKONANE Z PŁASZCZYNKOW. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD  
H=110cm

- PRZEŚWIT POMIĘDY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA MINIMUM 12cm.**

- SYGNAŁIZUJĄCE RÓŻNICE  
MAŁEZY ZASTOSOWAĆ ZMIANĘ KOLORU LUB FAKTURY NAWIERZCHNI

- 16. POWIERZCHNIE SPOCZNIKÓW SCHODÓW I POCHYLI POWINNY MIEĆ**

- BIEG SCHODÓW LUB POCHYLNI.**  
**NAJMNIJ W PASIE 30 CM OD KRAWĘDZI ROZPOCZYNAJĄCEJ I KOŃCZĄCEJ**

17. KRAWĘDZIE STOPNI SCHODÓW POWINNY WYRÓŻNIAĆ SIĘ KOLOREM KONTRASTOWYM Z KOLOREM PODŁOGI

- #### 18. KOMINY ORAZ SZACHTY PRZECHODZĄCE PRZES RÓŻNE STREFY POŻAROWE

- 1. I LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE PORÓBNE  
ZABEZPIECZĄCE POZAKOWO DO WYMAGANEJ ODPOWIEDZI POZAKOWEJ -  
OBUDOWAĆ PŁYTAMI Z PROMIUTU LUB PŁYTAMI GAF ZGODNIE Z SYSTEMEM**

19. SZCZELIŃNY DYLATACYJNE ZABEZPIECZYĆ PROFILAMI SYSTEMOWYMI NP

20. ŚCIANY PIWNIC ODKOPAĆ, OSUSZYĆ, USUNĄĆ RESZTKI ISTNEJĄCYCH

- IZOLACJI, ZAIMPREGNOWAC PREPARATAMI ANTYGRIEZBIWYMI ORAZ GRUNTUJĄCYMI. POŁOŻYĆ IZOLACJĘ TYPU CIĘŻKIEGO NP FIRMY KOESTER POLSKA LUB PODOBNIE

21. DRZWIČSKI REMIZYJNE POKRYĆ MATERIAŁEM ANALOGICZNYM DO

- WIKONCZENIA SOLAN**

- NP; ASSA. WSZYSTKIE OKUCIA KLAMKI | POCHWYTY STAŁ NIEODZIEWANA  
AISI 316.

P8	CHODNIK STUDIUM DOŚWIGNIENIAŁACZÓH
4cm	PŁYTY GRANITOWE FLAMINOWIANE
3cm	PODSYPKA CIEMENTNO PASKIOWA i4
10cm	POBUDOWA I WIEŻSZANIM ROSTCZYM LAMINEGO315
10cm	PASER SIŁBIZOLANY
10cm	STYROPIAN wady
	PŁ.YTA ŻEL.BETONOWA -wg proj., konstrukcji
P9a	CHODNIK GRANITOWY
4cm	PŁYTY GRANITOWE FLAMINOWIANE
3cm	PODSYPKA CIEMENTNO PASKIOWA i4
10cm	POBUDOWA I WIEŻSZANIM ROSTCZYM LAMINEGO315
10cm	PASER SIŁBIZOLANY
P9c	CHODNIK BETONOWY
10cm	PŁ.YTA ŻEL.BETONU C30/37; POMIĘCZONA GRABLOVA
10cm	WARSTWA POSZ.LIZOJA Z POLI.POLITERMOKUEJ
10cm	POBUDOWA I WIEŻSZANIM ROSTCZYM LAMINEGO315
10cm	PASER SIŁBIZOLANY
P9d	CHODNIK GRANITOWY WZKOSCONY
10cm	PŁYTY GRANITOWE FLAMINOWIANE
3cm	PODSYPKA CIEMENTNO PASKIOWA i4
20cm	POBUDOWA I WIEŻSZANIM ROSTCZYM LAMINEGO315
15cm	PASER SIŁBIZOLANY
	GRUNT
P9	PŁ.YTA PODESTU PRZED WEJŚCIEM GŁ.OwnYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE FLAMINOWIANE
3cm	PODSYPKA CIEMENTNO PASKIOWA i4
	FOLIA IZOL. ŻPACZ z wykładaniem na ściany
	PŁ.YTA ŻEL.BETONOWA -wg proj., konstrukcji
<b>PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE</b>	
S21	Słłana zewnętrzna
17 cm	- profilowana - wentylowana
10 cm	słłanka C-60 na podłożu siłłki siłłonowej
24 cm	włłna mineralna z czarnym włłkiem
	Słłana zewnętrzna - blozaki torg
	wykończenie wewnętrzne
S22	Słłana zewnętrzna
	- zamontowana palkowa
10 cm	wykończenie zewnętrzne
30 cm	włłna mineralna z czarnym włłkiem
	pursak torgiem
	wykończenie wewnętrzne
S23	Słłana zewnętrzna
	- SZKO wlotowy
15 cm	wykończenie zewnętrzne
20 cm	włłna mineralna z czarnym włłkiem
	Słłana zlebiłkowa
	wykończenie wewnętrzne
S24	Słłana zewnętrzna -
3cm	ściany słłudni
20 cm	Zalbit
S25	Słłana zewnętrzna -
	obłłkwa kłłbli k3
	wykończenie zewnętrzne -
	Cortan na podsłłoksiłł systemowej
10 cm	włłna mineralna z czarnym włłkiem
20cm	Słłana zewnętrzna - blozaki torg
	wykończenie wewnętrzne

PRZEGRODY PIONOWE WENIĘTRZNE		PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE	
SW1	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie	SZ1a	Szara zewnętrzna - projektowana płyty aluminium - kolor grey metallic
12 cm	blokada wapienno-plastowy SILUKA E17* wykończenie	10 cm	włania mineralna z czarnym włóknem
SW2	Szara wentylizacja - projektowana blokada wapienno-plastowy SILUKA E17* wykończenie	24cm	Szara zewnętrzna - blizczal Tiling wykończenie wewnątrz
18 cm			
SW3	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie	SZ1b	Szara zewnętrzna - przedbudowywana płyty aluminium - kolor grey metallic
20 cm	Złoci	-	włania mineralna z czarnym włóknem
	wykończenie	10 cm	Szara zewnętrzna - blizczal Tiling wykończenie wewnątrz
SW4	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie		
30 cm	plastik, Porotherm	SZ1c	Szara zewnętrzna - przedbudowywana szkła C-0 na podokraszniku systemowej
-25 -	stropian - grubość warstwy dostosoweb do grubości ścinającego ściany wykończenie	17 cm	Isolacja szklana - wewnątrz
SW5	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie	Isolacja C-0 na podokraszniku systemowej	szkła C-0 na podokraszniku systemowej
10 cm	2x, płyta gk odpowiednia na szlazi, alu, wykończenie	10 cm	włania mineralna z czarnym włóknem
		-	Szara zewnętrzna - blizczal Tiling wykończenie wewnątrz
SW6	Szara wentylizacja - projektowana systemowa szklana do WC	SZ2	Szklana płytowa
2 cm	na niepełnia wys pom., IshtanE=200cm	17 cm	Isolacja szklana - wewnątrz
SW7	Szara wentylizacja - projektowana płytą HPL na ruszcie systemowym	10 cm	włania mineralna z czarnym włóknem
12 cm	na niepełnia wys pom., IshtanE=200cm	24cm	Szara zewnętrzna - blizczal Tiling wykończenie wewnątrz
SW8	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie	5cm	membrana dachowa DACHGAM
12 cm	Gk na szlazi systemowym wzniochionym		wymytnia na dylty, mocowana lokkami systemowymi
SW9	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie	SZ7	Szara zewnętrzna - szklana okiada
12 cm	Isolacja Gk na szlazi systemowym	-	płyty cokołowe z betonu GRC, kolor ciemno szary
SW10	Szara wentylizacja - projektowana wykończenie	10 cm	syndrur
10 cm	systemowa szklana przesuwna firma Dorna	-	hydroizolacja typu dachowego
		-	Szara zewnętrzna - blizczal Tiling wykończenie wewnątrz
		-	

**\* lub inne odpowiedziece forme i charakterystyce technicznej**

**Uwagi:**

1. Kolor i material wyznaczony scian zewnetrznych wlozysk technicznych i frysunkow architektonicznych elewacji.
2. W pomieszczeniach mokrych obkladzina z plytek ceramicznych do wys mna. 200 cm

**Mapka konstanty sp. z o.o., ul. Brzezinska 177/6, 51-400 Krakow, mapka@mapka.pl, tel/fax: +48 71 4220387**

**TK Technogorzyz, ul. Okrzejskiego 6, 24-603 Mielno**

ul. 25-go Stycznia 81/82, 81-603, 71-700, 403 KIELCE

ul. 25-go Stycznia 81/82, 81-603, 71-700, 403 KIELCE

SPROJUNKOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

SPROJUNKOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

SPRAWDZAJACZY		WYKONAJACZY	
mgr inż. Edyta Borsucka		mgr inż. Andrzej Szymanski	
mgr inż. W. Wójcik 01/02/09		mgr inż. W. Wójcik 01/02/09	

**SPRAWDZAJACZY**

mgr inż. Edyta Borsucka

mgr inż. W. Wójcik 01/02/09

WYKONAJACZY		WYKONAJACZY	
mgr inż. Andrzej Szymanski		mgr inż. Andrzej Szymanski	
mgr inż. W. Wójcik 01/02/09		mgr inż. W. Wójcik 01/02/09	

**WYKONAJACZY**

mgr inż. Andrzej Szymanski

mgr inż. W. Wójcik 01/02/09

WYKONAJACZY		WYKONAJACZY	
mgr inż. Andrzej Szymanski		mgr inż. Andrzej Szymanski	
mgr inż. W. Wójcik 01/02/09		mgr inż. W. Wójcik 01/02/09	