



TYP SUFITU:	
SYMBOL	OPIS
S1	SUFIT PODWIESZANY ZWIELNY DRZEWIEJ TYP: FINE - KOLOR: -RAL 9010: FOMAT 120x60cm. MOCOWANIE TYPU: WK-68 FIRMA: HERADESIGN
S2	SUFIT PODWIESZANY ZWIELNY DRZEWIEJ TYP: FINE - KOLOR: -RAL 9010: FOMAT 120x60cm. MOCOWANIE TYPU: WK-68 FIRMA: HERADESIGN
S3	TYNK CEMENTOWO-WAPNENY MALOWANY NA BIAŁO FARBA AKRYLOWA OPTIVA SATIN WHITE PRODUCENT: TRIKORILA
S4	SUFIT PODWIESZANY Z BLACHĄ CIEŁO-ODDZWIĘKOWĄ Z ALUMINIUM SZCZOTKOWANEGO W PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ FOMAT 120x60cm. MOCOWANIE W KASETACH
*LUB INNE ODPOWIEDAJĄCE FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ	

WYKONCZENIE POSADZEK:	
SYMBOL	OPIS
P1	WYKŁADZINA WYKŁADZINOWA SZARY: KOLOR: 36625H - FIRMA TARKETT
P2	WYKŁADZINA WINYLOWA SAFETRED SPECTRUM LIGHT GREY KOLOR: 381980H - FIRMA TARKETT
P3	WYKŁADZINA DYWANOWA SINTELON HORIZON KOLOR: 38550H - FIRMA TARKETT
P4	POSADZKA KAMIEŃA GRANIT BLACK GALAXY PŁOMIENIOWY FOMAT 60x60 cm
P5	PLYTKI PODŁOGOWE KOLOR: MAX GREY FOMAT: 40x58cm PRODUCENT: STARGRES
P6	WYKŁADZINA ANTYSTATYCZNA - INOLEUM XF SD KOLOR: DARK GREY - FIRMA TARKETT
P7	PLYTKI PODŁOGOWE TYP: GRES TARTAN FOMAT: 33x33cm PRODUCENT: TUBADIZIN
P8	PARKIET PRZEMYSŁOWY DAB WIEDZON FOMAT: 14x190cm
*LUB INNE ODPOWIEDAJĄCE FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ	

WYKONCZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	
SYMBOL	OPIS
W1	LATERKOWA FARBA AKRYLOWA OPTIVA. PRODUCENT TRIKORILA KOLORYSTYKA DO UŁOŻENIA PODCZAS NADZORU AUTORSKICH
W2	LATERKOWA FARBA AKRYLOWA OPTIVA. PRODUCENT TRIKORILA KOLORYSTYKA DO UŁOŻENIA PODCZAS NADZORU AUTORSKICH
W3	OKŁADZINA SCIEŃNA FORMIOWANA - GEMINI VENER KOLOR KAT.: KOLOR BIAŁY - FIRMA GUSTAW'S
W4	OKŁADZINA SCIEŃNA FORMIOWANA - METAL PANELS KOLOR KAT.: ALUMINIUM SZCZOTKOWANE FIRMA GUSTAW'S
W5	PLYTKI SZCIEŃNE FOMAT: 100x100cm MATOWE KOLOR KAT.: PERLA FIRMA VILAR ALBARO (NA WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZESGO)
W6	OKŁADZINA SUŁPÓW DARTIA CIEŁO-ODDZWIĘKOWA ALUMINIUM SZCZOTKOWANA W PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
W7	OKŁADZINA KAMIEŃA GRANIT BLACK GALAXY PŁOMIENIOWA W PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ FOMAT: PŁYTY 60x60cm
W8	OKŁADZINA SCIEŃNA WINYLOWA KOREL-NEKTUS KOLOR KAT.: 2565J2 - FIRMA VESCOM
*LUB INNE ODPOWIEDAJĄCE FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ	

UWAGA!

- RYUNKI ARCHITEKTURY BEZWZGLĘDNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności z dokumentacją, podcZas wykonywania prac budowlanych naleŻy o tym fakcie powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego lub projektanta.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
- PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PO DEMONTAŻU WARSTW WYKONCZENIOWYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH NALEŻY WPROWADZIĆ KOREKTY GRUBOŚCI PROJEKTOWANYCH WARSTW POSADZKOWYCH. BEZWZGLĘDNE UTRZYMAĆ POZIOMY ISTNIEJĄCYCH POSADZEK.
- POZIOMY SPOCZNIKÓW PRZEBUDOWYwanej KLATKI SCHODOWEj K-2 DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW NA DROGACH KOMUNIKACYjNYCH POZIOMEJ. POZIOMY SPOCZNIKÓW I WYSOKOŚCI SCHODÓW NA KLATCE SCHODOWEj K1 BEZWZGLĘDNE UTRZYMAĆ W POMIESZCZENIACH MOKRYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLI W PŁYNIE POD WARSTWA WYKONCZENIOWA Z PŁYTEK GRESOWYCH
- BEZWZGLĘDNE ZACHOWAĆ LINIE POZIOMY ISTNIEJĄCYCH NADPROŻY OKIENNYCH.
- UTRZYMAĆ JEDNĄ LINIĘ PODKIEŃNIKÓW NA ELEWACJI.
- NA TRASACH DOJŚĆ DO URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH WZMOCNIĆ POKRYCIE DACHOWE W ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH FIRMY GAMRAT
- POKRYCIE DACHOWE WYWINAĆ NA ŚCIANY KOMINÓW I ATATTY W ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH
- NA KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, KTÓRYCH PODŁĄCZENIE POZIOME PRZEKRACA 100CM NAŁOŻYĆ NASADY KOMINOWE TYPU: TULIPAN HYBRYDOWY 150 TU-T-H -X/Y-B-S
- GÓRNE KÓŃCE PODŁUŻNIC DRABIN TECHNICZNYCH WYPROWADIĆ CO NAJMNIEJ 0,75 M NAD POZIOM WEJŚCIA. SZEROKOŚĆ DRABIN MIN 0,5 M, ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBŁAMI MAX 0,3 M.
- BALUSTRADY WYKONANE Z PŁASKOWNIKOW. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD H=110cm. PRZESZWIĆ POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA MINIMUM 12cm.
- W MIEJSCACH, W KTÓRYCH NASTĘPUJE ZMIANA POZIOMU POSADZKI, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZMIANĘ KOLORU LUB FAKTURY NAWIERZCHNI SYGNALIZUJĄCE TĘ RÓŻNICĘ.
- POWIERZCHNIE SPOCZNIKÓW SCHODÓW I POCHYLNI POWINNY MIEĆ WYKONCZENIE WYRÓŻNIAJĄCE JE OD CIENIENIA. BARWA BĄDŹ FAKTURA, CO NAJMNIEJ W PASIE 30 CM OD KRAWĘDZI ROZPOCZYNAJĄCEJ I KOŃCZĄCEJ BIEG SCHODÓW LUB POCHYLNI.
- KRAWĘDZIE STOPNI SCHODÓW POWINNY WYRÓŻNIAĆ SIĘ KOLEOREM KONTRASTUJĄCYM Z KOLEOREM POSADZKI.
- KOMINY ORAZ SZACHTY PRZECHODZĄCE PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ POŻAROWO DO WYMAGANEJ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ - OBUDOWAĆ PŁYTAMI Z PROMATU LUB PŁYTAMI GKF ZGODNIE Z SYSTEMEM LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE PODOBNE.
- SZCZELINY DYLATACYJNE ZABEZPIECZYĆ PROFILAMI SYSTEMOWYMI NP FIRMY CS POLSKA LUB PODOBNE
- ŚCIANY PIWNIC ODKOPAĆ, OSUSZYĆ, USUNĄĆ RESZTKI ISTNIEJĄCYCH IZOLACJI, ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATAMI ANTYGRIZYBIJNYMI ORAZ GRUNTIUJACYMI. POŁOŻYĆ IZOLACJĘ TYPU CIĘGNEGO NP FIRMY KOESTER POLSKA LUB PODOBNE
- DRZWIWKI REWIZYJNE POKRYĆ MATERIAŁEM ANALOGICZNYM DO WYKONCZENIA ŚCIAN
- W PROJEKCIE PRZEWIDZIANO JEST SYSTEM KLUCZA MASTER KEY. NP.; ASSA . WSZYSTKIE OKUCIA KLAMKI I POCHWYTY STAŁ NIERDZEWNA AISI 316.

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE	
SZ1	Ściana zewnętrzna - projektowana
17 cm	fasada szklana - wentylowana
10 cm	słatka C-C na podkonstrukcji systemowej
24cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie wewnętrzne
SZ2	Ściana zewnętrzna - zabudowana
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
30 cm	wykończenie wewnętrzne
SZ3	Ściana zewnętrzna - szybki
15 cm	wykończenie zewnętrzne
20 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie wewnętrzne
SZ4	Ściana zewnętrzna - szklana
20 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
SZ5	Ściana zewnętrzna - obudowa
10 cm	wykończenie zewnętrzne
20cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie wewnętrzne

* - lub inne odpowiadające formie i charakterystyce technicznej

Uwaga:
1. Kolor i materiał wykonawczy ścian zewnętrznych wg opisu technicznego i rysunków architektonicznych elewacji.
2. W pomieszczeniach mokrych obłożenia z płytek ceramicznych do wys min. 200 cm

LEGENDA	
	ściany/stropy istniejące
	ściany/stropy projektowane
	wyburzenia
	elementy projektowane
	drzwi
	drzwi
	kontrola dostępu
	ewakuacja

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE	
SZ1a	Ściana zewnętrzna - projektowana
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
24cm	wykończenie wewnętrzne
SZ1b	Ściana zewnętrzna - zabudowana
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
30 cm	wykończenie wewnętrzne
SZ1c	Ściana zewnętrzna - szybki
17 cm	wykończenie zewnętrzne
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie wewnętrzne
SZ6	Ścianka atykowa
17 cm	fasada szklana - wentylowana
10 cm	słatka C-C na podkonstrukcji systemowej
24cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
5cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
SZ7	Ściana zewnętrzna - stelaż
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
12 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
SZ8	Ściana zewnętrzna - stelaż
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
12 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
SZF	Ściana fundamentowa
10 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong
12 cm	ściana zewnętrzna - bloczki Ylong

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE	
SW1	Ściana wewnętrzna - projektowana
12 cm	bloczek wapniowo-piaskowy SILKA E12*
	wykończenie
SW2	Ściana wewnętrzna - projektowana
18 cm	bloczek wapniowo-piaskowy SILKA E18*
	wykończenie
SW3	Ściana wewnętrzna - projektowana
20 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW4	Ściana wewnętrzna - projektowana
30 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
10 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW5	Ściana wewnętrzna - projektowana
10 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW6	Ściana wewnętrzna - projektowana
2 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW7	Ściana wewnętrzna - projektowana
12 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW8	Ściana wewnętrzna - projektowana
12 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW9	Ściana wewnętrzna - projektowana
12 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie
SW10	Ściana wewnętrzna - projektowana
10 cm	ściana wewnętrzna - bloczki Ylong
	wykończenie

KONDYGNACJA 1			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)	
2.1	BIURO	96,47	
2.2	BIURO	16,05	
2.3	BIURO	18,95	
2.4	BIURO	17,57	
2.5	BIURO	18,82	
2.6	BIURO	26,68	
2.7	BIURO	26,61	
2.8	BIURO	24,81	
2.9	BIURO	50,24	
2.10	KLATKA SCHODOWA K-1	27,39	
2.11	KORYTARZ	79,51	
2.12	WC DAMSKIE	16,16	
2.13	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	4,43	
2.14	WC MĘSKIE	16,16	
2.15	POKOJ SOCJALNY	12,63	
2.16	BIURO	20,72	
2.17	BIURO	15,50	
2.18	BIURO	13,71	
2.19	BIURO	31,83	
2.20	BIURO	30,34	
2.21	BIURO	31,88	
2.22	BIURO	32,65	
2.23	BIURO	10,71	
2.24	BIURO	16,71	
2.25	BIURO	10,66	
2.26	BIURO	11,11	
2.27	KLATKA SCHODOWA K-2	19,03	
2.28	BIURO	30,75	
2.29	BIURO	31,46	
2.30	BIURO	31,11	
2.31	BIURO	30,08	
2.32	BIURO	13,37	
2.33	BIURO	13,49	
2.34	BIURO	18,23	
2.35	KORYTARZ	92,94	
RAZEM POW. UŻYTKOWA		958,78	
Projektant: Carpa			
Opis: Projekt budowlany, 1:50, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000, 1:20000, 1:50000, 1:100000, 1:200000, 1:500000, 1:1000000, 1:2000000, 1:5000000, 1:10000000, 1:20000000, 1:50000000, 1:100000000, 1:200000000, 1:500000000, 1:1000000000, 1:2000000000, 1:5000000000, 1:10000000000, 1:20000000000, 1:50000000000, 1:100000000000, 1:200000000000, 1:500000000000, 1:1000000000000, 1:2000000000000, 1:5000000000000, 1:10000000000000, 1:20000000000000, 1:50000000000000, 1:100000000000000, 1:200000000000000, 1:500000000000000, 1:1000000000000000, 1:2000000000000000, 1:5000000000000000, 1:10000000000000000, 1:20000000000000000, 1:50000000000000000, 1:100000000000000000, 1:200000000000000000, 1:500000000000000000, 1:1000000000000000000, 1:2000000000000000000, 1:5000000000000000000, 1:10000000000000000000, 1:20000000000000000000, 1:50000000000000000000, 1:100000000000000000000, 1:200000000000000000000, 1:500000000000000000000, 1:1000000000000000000000, 1:2000000000000000000000, 1:5000000000000000000000, 1:10000000000000000000000, 1:20000000000000000000000, 1:50000000000000000000000, 1:100000000000000000000000, 1:200000000000000000000000, 1:500000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000000000000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:5000, 1:1000, 1:2000, 1:500, 1:100, 1:200, 1:5000, 1:1000, 1:2000, 1:500, 1:100, 1:200, 1:5000, 1:1000, 1:2000, 1:500, 1:100, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:5000, 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000000000000000000000000000000000000			