

[illegible]

**5. PO DEMONTAŻU WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH
NALEŻY WPROWADZIĆ KOREKTY GRUBOŚCI PROJEKTOWANYCH WARSTW
POSADZKOWYCH.
BEZWZGLĘDNIETRZYMAĆ POZIOMY ISTNIEJĄCYCH POSADZEK.**

6. POZIOMY SPOCZNIKÓW PRZEBUDOWYWANEJ KLATKI SCHODOWEJ K-2
DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW NA DROGACH KOMUNIKACJI
POZIOMEJ.
POZIOM SPOCZNIKÓW I WYSOKOŚCI SCHODÓW NA KLATCE SCHODOWEJ K-2
BEZWZGLĘDNE UTRZYMAĆ
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLI W PŁYNIE PO
WARSTWĄ WYKOŃCZENIOWĄ Z PŁYTEK GRESOWYCH

7. BEZWZGLĘDNIIE ZACHOWAĆ LINIĘ POZIOMU ISTNIEJĄCYCH NADPROŻY OKIENNYCH.

8.UTRZYMAĆ JEDNĄ LINIĘ PODOKIENNIKÓW NA ELEWACJI.

9.UTRZYMAĆ LINIE POZIOMYCH PODZIAŁÓW SZKLANEJ FASADY NA RÓWNYCH

.....

DACHOWE WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH FIRMY GAMRAT

11. POKRYCIE DACHOWE WYWINĄĆ NA ŚCIANY KOMINÓW I ATTYK WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH

12. NA KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ, KTÓRYCH PODŁĄCZENIE
POZIOME PRZEKRACA 100CM NAŁOŻYĆ NASADY KOMINOWE
TYPU: TULIPAN HYBRYDOWY 150 TU -T -H -X/Y-B-S

13. GÓRNE KOŃCE PODŁUŻNIC DRABIN TECHNICZNYCH WYPROWADZIĆ CO
NAJMNIEJ 0,75 M NAD POZIOM WEJŚCIA.
SZEROKOŚĆ DRABIN MIN 0,5 M, ODSTĘPY MIĘDZY SZCZEBŁAMI MAX 0,3 M.

14. BALUSTRADY WYKONANE Z PŁASKOWNIKÓW. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD H=110cm.
PRZEŚWIT POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA MINIMUM 12cm.

15. W MIEJSCACH, W KTÓRYCH NASTĘPUJE ZMIANA POZIOMU POSADZKI, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZMIANĘ KOLORU LUB FAKTURY NAWIERZCHNI SYGNALIZUJĄCE TĘ RÓŻNICĘ.

16. POWIERZCHNIE SPOCZNIKÓW SCHODÓW I POCHYLNI POWINNY MIEĆ WYKOŃCZENIE WYRÓŻNIAJĄCE JE ODCIENIEM, BARWĄ BĄDŹ FAKTURĄ, CO NAJMNIEJ W PASIE 30 CM OD KRAWĘDZI ROZPOCZYNAJĄCEJ I KOŃCZĄCEJ BIEG SCHODÓW LUB POCHYLNI.

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

18. 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.

**19. SZCZELINY DYLATACYJNE ZABEZPIECZYĆ PROFILAMI SYSTEMOWYMI NF
FIRMY CS POLSKA LUB PODOBNE**

20. ŚCIANY PIWNIC ODKOPAĆ, OSUSZYĆ, USUNĄĆ RESZTKI ISTNIEJĄCYCH
IZOLACJI, ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATAMI ANTYGRZYBICZNYMI ORAZ
GRUNTUJĄCYMI. POŁOŻYĆ IZOLACJĘ TYPU CIĘŻKIEGO NP FIRMY KOESTER
POLSKA LUB PODOBNE

21. DRZWICZKI REWIZYJNE POKRYĆ MATERIAŁEM ANALOGICZNYM DO WYKOŃCZENIA ŚCIAN

22. W PROJEKCIE PRZEWIDZIANY JEST SYSTEM KLUCZA MASTER KEY.
NP.; ASSA . WSZYSTKIE OKUCIA KLAMKI I POCHWYTY STAŁ NIERDZEWNA
AISI 316.

*** - lub inne odpowiadające formie i charakterystyce technicznej**

Uwagi:

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

lub inne odpowiadające form
charakterystyce technicznej

Uwagi:
1. Kolor i ma.

2. W pomieszczeniach mokrych okładzina z płytek ceramicznych do wys. min. 200 cm

22. *Myrica* *maritima* L.

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE		
SZ1a	ściana zewnętrzna	-
10 cm	- projektowana	-
24cm	- płyty alucobond - kolor grey metallic	-
	ściana zewnętrzna z czarnym welonem	-
	ściana zewnętrzna - bloczki Ytong	-
	wykończenie wewnętrzne	-
SZ1b	ściana zewnętrzna	-
10 cm	- przebudowywana	-
	płyty alucobond - kolor grey metallic	-
	włna mineralna z czarnym welonem	-
	ściana zewnętrzna istniejąca	-
	wykończenie wewnętrzne	-
SZ1c	ściana zewnętrzna	-
17 cm	- przebudowywana	-
10 cm	- fasada szklana - wentylowana	-
	ściana C-C na podkonstrukcji systemowej	-
	włna mineralna z czarnym welonem	-
	ściana zewnętrzna istniejąca	-
	wykończenie wewnętrzne	-
SZ6	ścianka nitylowa	-
17 cm	- fasada szklana - wentylowana	-
24cm	ścianka C-C na podkonstrukcji systemowej	-
5cm	włna mineralna z czarnym welonem	-
	ściana zewnętrzna - bloczki Ytong	-
	stropy wewnętrzne	-
	wymiana dachowa DACHGAM	-
	wyburzenie na istnieją, mocowania kolkami systemowymi	-
SZ7	ściana zewnętrzna	-
10 cm	- szafa cokołu	-
10 cm	- płyty cokołowe z betonu GRC, kolor dębno szary	-
	styrodur	-
	- hydroizolacja typu ciężkiego	-
	ściana zewnętrzna istniejąca	-
	wykończenie wewnętrzne	-
SZ8	ściana zewnętrzna	-
10 cm	- studnia dociosująca	-
	ścianka C-C na podkonstrukcji systemowej	-
	włna mineralna z czarnym welonem	-
	ściana zewnętrzna istniejąca	-
	wykończenie wewnętrzne	-
SZ9	ściana fundamentowa	-
10 cm	- folia kubekowa	-
	styrodur	-
	- hydroizolacja typu ciężkiego	-
	ściana zewnętrzna istniejąca	-

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE	
SW1	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 12 cm błokoczek wapienno-piaskowy SILKA E12* wykończenie
SW2	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 18 cm błokoczek wapienno-piaskowy SILKA E18* wykończenie
SW5	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 20 cm żelbet wykończenie
SW4	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 30 cm "pustak Porotherm" styropian - grubość warstwy osłaniającej do grubości istniejącej ściany wykończenie
SW5	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 10 cm 2x płytka gk wodoodporna na stelażu alu. wykończenie
SW6	Ściana wewnętrzna - projektowana systemowa ścianka do WC 2 cm na niepełną wys. pom. hśdanki=200cm
SW7	Ściana wewnętrzna - projektowana płyta HPL na ruszcie systemowym 12 cm na pełną wys. pom. hśdanki=200cm
SW8	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 12 cm ścianka G-K na stelażu systemowym wzmacnionym
SW9	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 12 cm ścianka G-K na stelażu systemowym
SW10	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie 12 cm systemowa ścianka przesuwna firma Dorna

KONDYGNACJA 0		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
1.1	WIATROLAP	19,71
1.2	KORYTARZ	112,80
1.3	WC DAMSKIE	15,82
1.4	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	5,46
1.5	WC MĘSKIE	14,12
1.6	SALA SPOTKAN	71,72
1.7	SALA KONSUMPCYJNA	85,41
1.8	WYDAWALNIA	5,11
1.9	ZYMNALNIA	5,43
1.10	ZAPLECZE	10,25
1.10a	KUCHNIA	18,63
1.11	WC PRACOWNICY	3,20
1.12	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,57
1.13	KŁATKA SCHODOWA K-2	18,04
1.14	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,73
1.15	BIURO	28,34
1.16	POKOJ DO GRY W GOLFA	17,79
1.17	BIURO	28,95
1.18	KŁATKA SCHODOWA K-1	33,75
1.19	KORYTARZ	40,16
1.20	BIURO	24,13
1.21	BIURO	13,79
1.22	BIURO	13,79
1.23	BIURO	32,80
1.24	BIURO	22,46
1.25	BIURO	23,25
1.26	KŁATKA SCHODOWA K-3	16,12
1.27	KORYTARZ	55,41
1.28	SALA DLA DZIECI	60,15
1.29	WC DLA DZIECI	4,53
1.30	SALA DLA DZIECI	54,60
1.31	WC DLA DZIECI	6,52
1.32	SALA DLA DZIECI	56,45
1.33	WC DLA DZIECI	6,88
1.34	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	5,23
1.35	WC PERSONEL	3,81
1.36	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,26
1.37	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,24
1.38	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	24,13

[illegible]