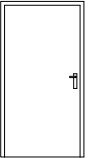
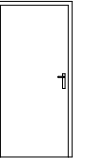
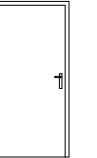
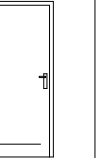
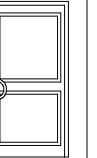
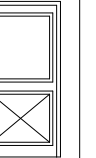
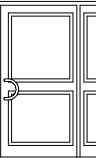
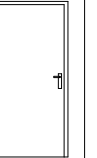
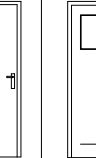
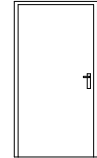
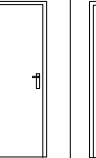
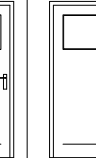
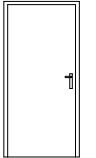
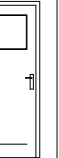




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

	1	2	2	1	1	7	3	2	2	6	22	4	1	2	4	15
																
SZEROKOŚĆ(w świetle ościeży)	100	90	100	80	150	150	150+40x2	100	90	80	110	80	100	90	90	100
WYSOKOŚĆ(w świetle ościeży)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
PRAWĘ szt.	1	0	1	1	1	4	2	0	0	6	7	2	0	1	2	9
LEWĘ szt.	0	2	1	0	0	3	1	2	2	0	15	2	1	1	2	6
OTWIERALNE/UCHYLYNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRZESZKLENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATERIAŁ	STAL	STAL	STAL	STAL	alu	alu	alu	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	Ei30	Ei30	-	-	Ei30	Ei30	-	-	-	Ei30	Ei30	-	-	-	-
WSPół. "k" max	-	-	-	-	2,0	1,6	-	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-

ZESTAWY SZKLANE (DRZWI ZE ŚCIANKĄ SZKLONĄ STAŁĄ) WYDZIELAJĄCE KLATKĘ SCHODOWĄ, Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE (RAL MATT.9007/NCS 2502-B) REENAERS, PROFIL ZIMNY, SZKLONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ P2A. ŚCIANKI PRZESZKŁONE DO WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZONEGO, POWYŻEJ SUFITU KONSTRUKCJA NOŚNA, WYPEŁNIONA WKŁADKĄ PEŁNĄ Z BLACHY ALUMINIOWEJ. DRZWI ZAMYKAJĄCE KORYTARZE PRZY KLATKACH SCHODOWYCH, WYKONAĆ JAKO PRZESZKŁONE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30, Z JEDNYM SKRZYDŁEM CZYNNYM SZER. 100 CM, DRUGIM BIERNYM SZER. 50 CM, W ŚWIEtle OTWARTYCH DRZWI, KTÓRE POWINNY OTWIERAĆ SIĘ NA KLATKĘ SCHODOWĄ. DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE. UZUPEŁNIENIA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH PRZY DRZWIACH PRZECIWOŻAROWYCH WYKONAĆ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 30.


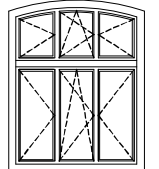
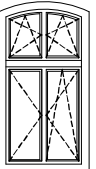
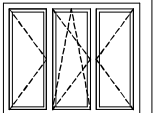
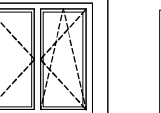
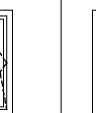
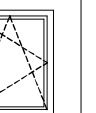
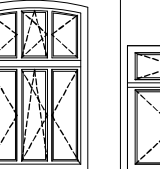
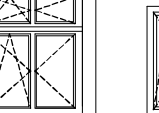

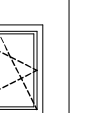

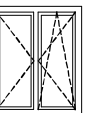
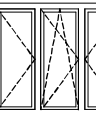
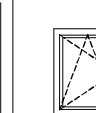
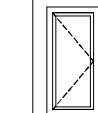
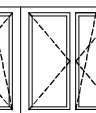
GŁÓWNE DRZWI WEJŚCIOWE – PROFIL ALUMINIOWY CIEPŁY, DWUSKRZYDŁOWE (Z JEDNYM SKRZYDŁEM CZYNNYM SZER. 100 CM, DRUGIM BIERNYM SZER. 50 CM) – SZKLENIE SZYBĄ ANTYWŁAMANIOWĄ P4A. DOLNA CZĘŚĆ PEŁNA, OCIEPLONA, SZYBA ZESPOŁONA JEDNOKOMOROWA NISKOEMISYJNA 4/16/4 O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ DRZWI RA2=47,0 DB, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI SZYBY UK(MAX) ≤1,3W/M2K, DLA DRZWI UK(MAX) ≤ 2,0 W/M2K.

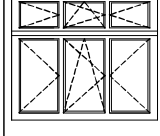
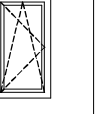


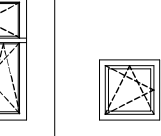

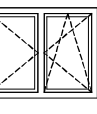
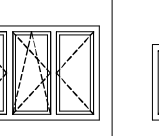
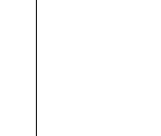

DRZWI DO KOTŁOWNI ORAZ MAGAZYNU OPAŁU BEZKLAMKOWE NA ZAMEK KULKOWY, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI 60. DRZWI NA STRYCH I DO PIWNICY – P/POŻ EI-30,WYPOSAŻONE W ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ I KLAMKĄ. USZCZELKA PUCHNĄCA POD WPŁYWEM WYSOKIEJ TEMPERATURY W SKRZYDLE I USZCZELKA OGNIOODPORNA W OŚCIEŻNICY, ORAZ DWA ZAWIASY ŁOŻYSKOWE ZE SPRĘŻYNĄ SAMOZAMYKACZĄ. POZOSTAŁE DRZWI PIWNICZNE STAŁOWE PŁASKIE ZWYKŁE , W WĘZLE SANITARNYM Z MAŁĄ SZYBKĄ I KRATKĄ WENTYLACYJNĄ. KRATA ROLOWANA ALUMINIOWA HORMANN TYP HG-A, WYPOSAŻONA W SILNIK I ZDALNE STEROWANIE. KOLOR RAL MATT 9007 (NSC 2502-B) REENAERS.

W POKOJACH DRZWI WEJŚCIOWE AKUSTYCZNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE FREZOWANE SYSTEM PORTA MODEL CORDOBA Z OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ REGULOWANĄ, ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. DRZWI TYPU HOTELOWEGO O PODWYŻSZONEJ KLASIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RW=42 DB.KLAMKA Z SZYLDDEM. OKLEINA DREWNOPODOBNA – JABŁOŃ. TRZY WZMOCNIONE ZAWIASY CZOPOWE STAŁOWE PODWKŁADKĄ PATENTOWĄ. DWE USZCZELKI PROGOWE-AUTOMATYCZNE. USZCZELKA PRZYLGOWA – NA KRAWĘDZIACH BOCZNYCH I OBWODZIE SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY. USZCZELKA OGNIOODPORNA – DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI-30, DYMOSZCZELNE SA I SM, ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ PRZED ZACZADZENIEM. SKRZYDŁO MONTOWANE WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ.OŚCIEŻNICA REGULOWANA WZMOCNIONA TYP DT-AW/PS PORTA-SYSTEM, O ZAKRESIE GRUBOŚCI MURU OD 120 MM DO 300 MM. BELKI OŚCIEŻNICY WYKONANE ZE SKŁEJKI. POKRYCIE OŚCIEŻNICY OKLEINA DREWNOPODOBNA. PRZY MURACH GRUBSZYCH OD 300 MM, OŚCIEŻNICE NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE – DO UZGODNIENIA Z DZIAŁEM KONTRAKTÓW PRODUCENTA. DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

W WĘZŁACH SANITARNYCH DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE TŁOCZONE SYSTEM PORTA MODEL CORDOBA – Z MAŁYM OKIENKIEM I SZCZELINĄ WENTYLACYJNĄ O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022 M2 DLA PRZEPŁYWU POWIETRZA. OKLEINA DREWNOPODOBNA – JABŁOŃ. DWA ZAWIASY CZOPOWE ZAMEK: NA KLUCZ ZWYKŁY, Z BŁOKADĄ ŁĄZIENKOWĄ LUB DOSTOSOWANY POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ. SZYBA (WZÓR: "KORA DĘBU"). KLAMKA Z SZYLDDEM. SKRZYDŁO MONTOWANE WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ. OŚCIEŻNICA REGULOWANA PORTA-SYSTEM, O ZAKRESIE GRUBOŚCI MURU OD 120 MM DO 300 MM. POKRYCIE OŚCIEŻNICY OKLEINA DREWNOPODOBNA – JABŁOŃ.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

	5	19	1	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3
																	
SZEROKOŚĆ(w świetle ościeży)	100	180	120	180	145	60	115	142	193	56	120	75	120	120	206	90	292
WYSOKOŚĆ(w świetle ościeży)	60	240	240	145	145	140	140	240	187	145	120	145	145	145	145	115	145
OTWIERALNE/UCHYLYNE	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.
PRZESZKLENIE	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.
MATERIAŁ	PCV	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO
PRODUCENT																	
WSPół. "k" max	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

	1	1	3	1	6	1	1	6	4	1
										
SZEROKOŚĆ(w świetle ościeży)	180	74	90	75	110	80	110	150	180	ODDYMIAJACE
WYSOKOŚĆ(w świetle ościeży)	165	135	100	125	165	80	110	120	125	125
OTWIERALNE/UCHYLYNE	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.	OTW/UCHYL.
PRZESZKLENIE	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.	STANDRD.
MATERIAŁ	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO
PRODUCENT										
WSPół. "k" max	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

NOWĄ STOLARKĄ OKIENNĄ DREWNIANĄ, WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM ZESTAWIENIA STOLARKI, POWIELAJĄC PROFILE I KOMPOZYCJĘ NAJSTARSZEJ ORYGINALNEJ STOLARKI ISTNIEJĄCEJ. STOLARKA NOWA ZESPOŁONA, NA PROFILACH TYPU EURO, ZESTAW SZYBOWY JEDNOKOMOROWY 4/16/4 THERMOFLOAT Z ARGONEM, RAMKA MIĘDZYSZYBOWA W KOLORZE ALUMINIUM, SZKŁO NISKOEMISYJNE O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ NP. PILKINGTON; K=1,1. PODWYŻSZONE PARAMETRY IZOLACJI AKUSTYCZNEJ – WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ OKNA RA2=47,0 DB, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA SZYBY OKIENNEJ UK≤ 1,1 W/M2K, DLA CAŁEGO OKNA UK≤ 1,6 W/M2K. STOLARKĘ OKIENNĄ ZAPROJEKTOWANO JAKO JEDNORAMOWĄ Z DREWNA KLEJONEGO TRÓJWARSTWOWO, SZEROKOŚĆ 68X80 MM, IMPREGNOWANĄ 4-KROTNIE (WARSTWA IMPREGNUJĄCO–GRUNTUJĄCA, PODKŁADOWA, NATRYSKOWA POŚREDNIA I OSTATECZNA – ŁAZUR W KOLORZE ECRU). SŁUPEK I ŚLEMIĘ STAŁE, WYKONAĆ JAKO ELEMENT STAŁY OŚCIEŻNICY, OKNA UCHYLNÓ-ROZWIERANE, OKUCIA OBWIEDNIOWE ROTO ROYAL Z NIEWIDOCZNYMI ZAWIASAMI PRZY ZAMKNIĘTYM OKNIE (ZACZEP O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE ORAZ PODNOŚNIK SKRZYDŁA Z NAJAZDEM), KLAMKA ROTO. OKNA WYPOSAŻONE W MIKROROZSZCZELNIE I NAWIETRZAKI SZCZELINOWE HIGROSTEROWANE Z TŁUMIKIEM HAŁASU VENTAIR II. OKNA OD POŁUDNIA OSZKLIĆ SZYBĄ Z POWŁOKĄ PRZECIWSŁONECZNĄ. OKNO PARTERU OD PÓŁNOCY (SKARPA) OSZKLIĆ SZYBĄ ANTYWŁAMANIOWĄ P4A.



USŁUGI BUDOWLANE
PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO
inż.Waldemar Mazanik 58-302 Wałbrzych ul.Armi Krajowej 47/2

Temat: REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU "WALIGÓRA"

Obiekt: BUDYNEK UZDROWISKOWY

Adres: SOKOŁOWSKO UL. GŁÓWNA 38

Inwestor: "SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE" Sp. z o.o. 58-350 Mieroszów - Sokołowsko ul. Parkowa 3

Jednostka projektowa: USŁUGI BUDOWLANE

Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo
inż.Waldemar Mazanik 58-302 WałBRZYCH ul.Armi Krajowej 47/2 tel. 84-771-71 kom. 0605-109-255

Projektant konstrukcja :
inż. WALDEMAR MAZANIK
UAN.VI-f/3/167/87

Projektant architektura:
mgr inż. arch. MAREK KOĆAN
470/88/UW

Sprawdzający:
mgr inż. arch. LECH WALUSIAK
UAN.VI-f/3/159/87

ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala: 1:100

Data: wrzesień 2013

12A