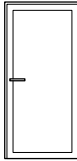

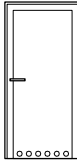
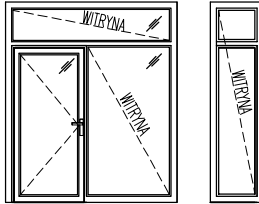
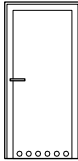
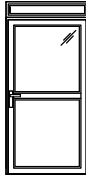

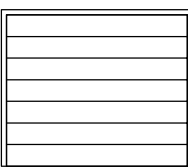




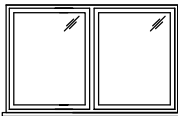
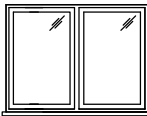
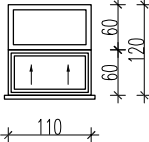

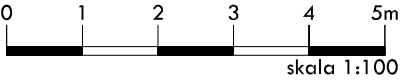


Zestawienie stolarki drzwiowej									
Oznaczenie		D1 - EI30	D2	D3	D3.1 / D3.2 / D3.3	D4	DZ1	DZ2	DZ2
									
Wymiary w świetle muru [cm]	S _z	100	100	90	90+125+70	110	110	110	239
	H _z	207	207	207	207+58	207	228	207	207
Wymiary zewn. ościeżnicy [cm]	S _o	90	90	80	90	100	100	100	261
	H _o	205	205	205	205 + 60	205	205 + 23	205	200
Ilość [szt.]		5 x drzwi lewe	4 x drzwi prawe	1 x drzwi lewe	1 x drzwi lewe	1 x drzwi lewe	1 x drzwi lewe	1 x drzwi lewe	brama segmentowa
		1x drzwi prawe	2 x drzwi lewe	-	-	-	-	-	-
Uwagi		Drzwi ppoż. techniczne jednoskrzydłowe - wewnętrzne <u>PIWNICA/PÓŁPIĘTRO</u>	Drzwi wewnętrzne z HDF w kolorze białym pełne <u>PARTER</u>	Drzwi wewnętrzne łazienkowe z HDF w kolorze imitującym drewno naturalne; z podcięciem wentylacyjnym <u>PARTER</u>	Drzwi wewnętrzne + witraży z PCV w kolorze imitującym drewno naturalne; <u>PARTER</u>	Drzwi wewnętrzne łazienkowe z HDF w kolorze imitującym drewno naturalne; z podcięciem wentylacyjnym <u>PARTER</u>	Drzwi zewnętrzne z naswietłem z PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,1 <u>PARTER</u>	Drzwi zewnętrzne z PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,1 <u>PARTER</u>	Brama segmentowa garażowa w kolorze grafitowym otwierana automatycznie na pilota współczynnik przenikania ciepła U _{min} =1,3 <u>PIWNICA</u>

Zestawienie stolarki okiennej									
Oznaczenie		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
									
Wymiary w świetle muru [cm]	S _z	100	70	100	100	241	202	110	110
	H _z	55	55	152	55	155	155	60+60	104
Wymiary zewn. ościeżnicy [cm]	S _o	86	56	86	86	235	196	110	98
	H _o	50	50	147	50	147	147	120	92
Ilość [szt.]		6 - piwnica	4 - piwnica	5 - parter	1 - parter	1 - parter	1 - parter	1 - parter	2 - półpiętro
		-	-	12 - piętro	-	-	-	-	-
Uwagi		Okno jednoskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9	Okno jednoskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9	Okno jednoskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9	Okno jednoskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9	Okno dwuskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9	Okno dwuskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9	Okno recepcyjne podnoszone w kolorze białym na klucz wraz z roletą i wysuniętym parapetem na ok. 30cm	Okno jednoskrzydłowe PCV w kolorze białym współczynnik przenikania ciepła U=0,9



	PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT			nr rys. A8	
	89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 8/3			tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 59 38	
		skala 1:100			
obiekt	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA. Lokalizacja. Gmina Konarzyny, m. Konarzyny, ul. Szeroka 19.				
temat rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ				
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	architektura + konstrukcja	Inż. JAN BELZEROWSKI upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności arch. i konstr.-budowl. UAN - NB - 7210/189/85 UAN - NB - 7210/166/85		12.04.22	
asyst.proj.	architektura	mgr Inż.arch. BŁAŻEJ ROLBIECKI upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. bud. 11/KPOKK/2019		12.04.22	