

Zestawienie okien						
Znacznik typu	Poziom	Typ	Szerokość	Wysokość	Ilość	Opis
O1	-1 piwnice	180x180	180	180	2	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2
O1n	-1 piwnice	180x180 nawiewnik	180	180	9	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O2n	-1 piwnice	120x180 nawiewnik	120	180	1	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O4K	-1 piwnice	180x90 krata	180	90	3	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
O4nK	-1 piwnice	180x90 nawiewnik + krata	180	90	3	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
O6K	-1 piwnice	180x60 krata	180	60	1	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
O6nK	-1 piwnice	180x60 nawiewnik + krata	180	60	2	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
O7K	-1 piwnice	90x70 krata	90	70	4	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
O7nK	-1 piwnice	90x70 nawiewnik + krata	90	70	8	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
O8nK	-1 piwnice	120x90 nawiewnik + krata	120	90	1	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach, istniejące kraty w oknach do remontu i powtórnego montażu
ZS1	-1 piwnice	100x50	100	50	1	istniejąca żaluzja stalowa - do remontu

-1 piwnice: 35

O1	0 parter	180x180	180	180	2	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2
O1n	0 parter	180x180 nawiewnik	180	180	62	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O1nR	0 parter	180x180 nawiewnik + roleta	180	180	1	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach, istniejącą roletę zewnętrzną zdemontować na czas robót, a potem zamontować ponownie
O2n	0 parter	120x180 nawiewnik	120	180	2	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O3n	0 parter	90x90nawiewnik	90	90	1	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O4n	0 parter	180x90 nawiewnik	180	90	1	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O5n	0 parter	270x90 nawiewnik	270	90	1	stolarka PCV, R+RU+R, profil sześciokomorowy, słupki stałe, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach

0 parter: 70

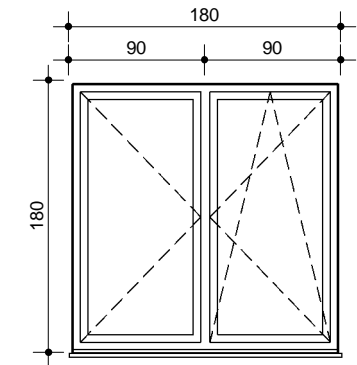
O1	1 piętro	180x180	180	180	5	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2
O1n	1 piętro	180x180 nawiewnik	180	180	74	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O2n	1 piętro	120x180 nawiewnik	120	180	3	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O9n	1 piętro	90x180 nawiewnik	90	180	1	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach

1 piętro: 83

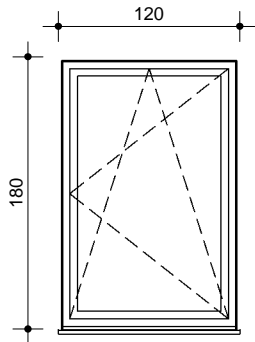
O3n	2 dach	90x90nawiewnik	90	90	1	stolarka PCV, RU, profil sześciokomorowy, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
O4n	2 dach	180x90 nawiewnik	180	90	1	stolarka PCV, R+RU, profil sześciokomorowy, słupek stały, zestaw 2-szybowy, Ug=1,0, U=1,2, zamontować nawiewniki higrosterowane o przepływie 5-30m3/h w oknach wskazanych na rzutach
ZS2	2 dach	240x40	240	40	1	istniejąca żaluzja stalowa - do remontu

2 dach: 3

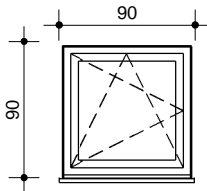
Suma ogólna:: 191



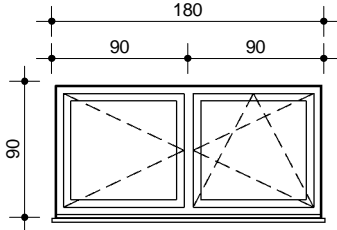
1 okno O1  
1 : 50



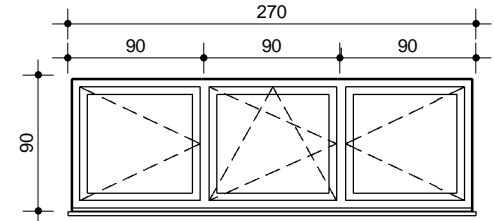
2 okno O2  
1 : 50



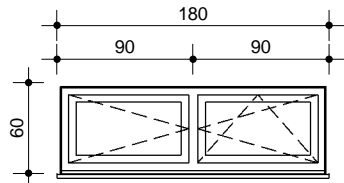
3 okno O3  
1 : 50



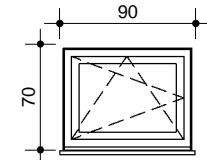
4 okno O4  
1 : 50



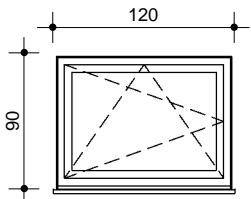
5 okno O5  
1 : 50



6 okno O6  
1 : 50



7 okno O7  
1 : 50



8 okno O8  
1 : 50


PARAMETRY STOLARKI PVC OKIENNEJ

- U<=1,2 W/(m2K), tj dla całego zestawu okiennego
- Ug<=1,0W/(m2K), tj dla szklenia lub wypełnienia
- Uf<=1,4W/(m2K), tj dla profilu PVC
- stosować ramki dystansowe o podwyższonej termooizolacyjności
- zs - szklenie zestawami dwuszybowymi 4-16-4, stosowane we wszystkich oknach
- profil PVC sześciokomorowy biały
- okna, w których należy zamontować nawiewniki higrosterowane wskazano symbolem n
- producent stolarki winien uwzględnić obecność okien ze skrzydłami o dużych rozmiarach, np. przez zastosowanie wzmocnionych profili

PARAMETRY STOLARKI DRZWIOWEJ ALUMINOWEJ I STALOWEJ - WYPEŁNIEŃ I SZKLEŃ:

- U<=1,5 W/(m2K), tj dla całego zestawu
- zs - szklenie zestawami dwuszybowymi 4-16-4
- bs - szklenie zestawami dwuszybowymi min. 3.3.1-12-3.3.1, tj szyba zewnętrzna warstwowa bezpieczna, wewnętrzna szyba warstwowa bezpieczna
- pp - wypełnienie termoizolacyjne, nieprzepuszczające światła, licowane w kolorze stolarki i materiałem stolarki
- drzwi Z1 i Z2 stalowe pełne

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OBWODU LECZNICTWA KOLEJOWEGO SP ZOZ W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ PRZY ULICY SOKOLEJ 50, DZ. 88/5, 88/8, 88/10, 88/27, 88/28, 88/36
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
branża:	ARCHITEKTURA
projektował:	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ



26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b  
tel 41-344 49 40, kom 501 439 840, fax 791 280 118  
www.abriss.pl, e-mail: abriss@architektci.pl

podpis:	nr upr.:	data:
	SW-2/2003	05.2014r.
licencja:	skala:	nr rys.:
REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD	1 : 50	A12
		nr str.:



26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b  
tel. 41 344 49 40, kom 501 439 946, fax 701 320 116  
www.abriss.pl, e-mail: abriss@architekci.pl