
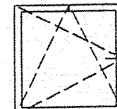
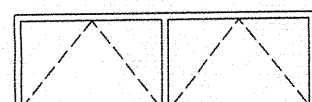

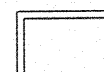
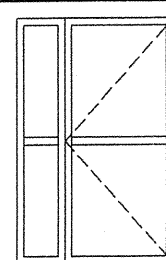
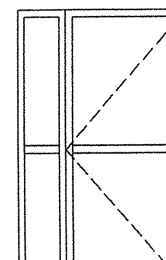


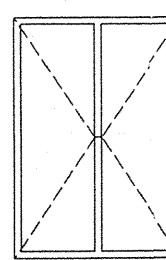
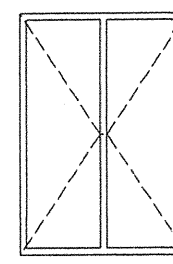
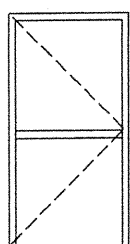


WYKOŃCZONE ELEM.OKIENNE		87- Sala sportowa - Świniarsko				
RYSUNEK: rzuty-proj 51-200		DATA/GODZ: 03-11-15 15:37				
poziom +0,00 _zestawienie stolarki		AUTOR: mgr inż arch Agnieszka Bil				
PREZENTACJA/OZNACZENIE		SZTUKA	SZER	maks WYS	POW	POW CAŁK
	puszaki szklane	10	0.600 m	0.600 m	0.36 m²	
	a2	18	0.900 m	0.900 m	0.81 m²	14,58m² okno zewnętrzne PCV szklenie 3 szyba zespolona, dwukomorowa U,W (m²K)=2,3
	a1	39	2.700 m	0.900 m	2.43 m²	94,77m² okno zewnętrzne PCV szklenie 3 szyba zespolona, dwukomorowa U,W (m²K)=2,3

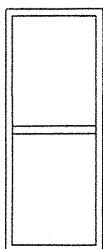
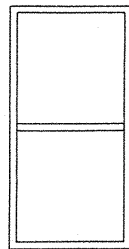
WYKOŃCZONE ELEM.OKIENNE				87- Sala sportowa - Swiniarsko				okna zewnętrzne PCV szklenie=izyba zespolona, dwukomorowa U, W (m K J)=2,3
RYSUNEK: poziom +4_00 --- zestawienie stolarki ---				DATA/GODZ: 03-11-15 15:39 AUTOR: mgr inż arch. Agnieszka Bil				
PREZENTACJA/OZNACZENIE		SZTUKA	SZER.	maks WYS.	POW.	POW. CAŁK.		
		a1 7	2.700 m	0.900 m	2.43 m ²			
		SUMA POWIERZCHNI OKIEN				17,01m ²		

WYKOŃCZONE ELEM.OKIENNE		87- Sala sportowa - Swinarsko					
RYSUNEK:		DATA/GODZ:03-11-15 1539					
poziom +4,00 zestawienie stolarki		AUTOR: mgr inż. arch. Agnieszka Bil					
PREZENTACJA/OZNACZENIE		SZTUKA	SZER	maks WYS	POW.	POW. CAŁK.	
	o3	17	0.800 m	2.000 m	1.60 m ²	12.80 m ² 14.40 m ²	okno wewnętrzne szklono P3-bezpieczne
	SUMA POWIERZCHNI OKIEN					27,20m ²	

WYKOŃCZYM. DRZWIOWE		87- Sala sportowa - Swiniarsko						
RYSUNEK:		DATA/GODZ.:03-11-17 11:43						
poziom ±0,00 zestawienie stolarki		AUTOR: mgr inż.arch.Agnieszka Bil						
PREZENTACJA/OZNACZENIE		SZTUKA	SZER.	maks WYS.	POW.	POW. CAŁK.		
	D3	3p 3L	4	0.400 m	2.000 m	0.80 m²	1.60 m² 1.60 m² 7.20 m²	drzwi wewnętrzne aluminiowe szklenie szkłem bezpiecznym D3
	D2	2p 1L	3	0.400 m	2.300 m	0.92 m²	1.84 m² 0.92 m²	drzwi zewnętrzne aluminiowe szkło zewnętrznie hartowane, bezpieczne lub obustronnie bezpieczne U=1,1
	d3	7p 6L	13	0.900 m	2.000 m	1.80 m²	9.00 m² 5.40 m² 1.80 m²	drzwi wewn. skrzydła płytowe z przylgagr. 1,2mm, okleina HDF / dwustronnie/ ocieźnice kątowe , wykonane z blachy stalowej ,ocynkowanej gr 1,2mm
	d2	5p 5L	10	1.000 m	2.000 m	2.00 m²	6.00 m² 4.00 m² 16.00 m² 2.00 m²	drzwi wewn. skrzydła płytowe z przylgagr. 1,2mm, okleina HDF / dwustronnie/ ocieźnice kątowe , wykonane z blachy stalowej ,ocynkowanej gr 1,2mm
	d1		2	1.400 m	2.000 m	2.80 m²	5.60 m²	drzwi wewn. skrzydła płytowe z przylgagr. 1,2mm, okleina HDF / dwustronnie/ ocieźnice kątowe , wykonane z blachy stalowej ,ocynkowanej gr 1,2mm
	D1		1	1.400 m	2.000 m	2.80 m²	2.80 m²	drzwi zewnętrzne stalowe-ocieplone ocieźnice kątowe , stalowe
SUMA POW. DRZWI							72.66 m²	

WYKONIELEM. DRZWIOWE		87- Sala sportowa - Świniarsko			
RYSUNEK: <u>pozizm +4.00</u> zestawienie stolarki		DATA/GODZ. 03-11-17 11:44 AUTOR: mgr inż. arch. Agnieszka Bil			
PREZENTACJA/OZNACZENIE	SZTUKA	SZER.	maks WYS.	POW.	POW. CAŁK.
 <p>D5</p>	<p>p3 l1 4</p>	1.000 m	2.000 m	2.00 m ²	8.00 m ²
SUMA POW. DRZWI					35.20 m ²
drzwi wewnętrzne aluminiowe rozuwane, szklone szkłem bezpiecznym P3					

[illegible]

WYKOŃCZYM DRZWIOWE		87- Sala sportowa - Świniarsko			
RYSUNEK: poziom +4,00 zestawienie stolarki		DATA/GODZ.: 03-11-17 11:44 AUTOR: _____			
PREZENTACJA/OZNACZENIE	SZTUKA	SZER.	maks WYS.	POW.	POW. CAŁK.
 o3	17	0.800 m	2.000 m	1.60 m ²	12.80 m ² 14.40 m ²
 D5	4	1.000 m	2.000 m	2.00 m ²	8.00 m ²
		SUMA POW. DRZWI			35.20 m ²

mgr inż. arch. Agnieszka Bł.

40% Inw. 04.11.2017

mgr inż. arch. JANUSZ SACHAŁA

UPRAWNIENY PROJEKTANT

Upr. GT.III.12/38/17

33-800 NOVA


Pracownia - ul. T.

Dom - ul. Sikorskiego

Tel. (018) 44 18 074 Tel.kom. 91 001 073 889

Projekt architektoniczny - budowlany Tom 2 - Architektura

Autorska Pracownia Projektowa "ABL"		Budowa sali gimnastycznej i obiektu szkoły podstawowej	
projektant	Nazwa inwestycji	Adres	
mgr inż. arch. Agnieszka Bł.	Adres	Świniarsko dz nr. 509/2.50	
Investor	Urząd Gminy w Chelmcu ul. P.		
Rysunek	Zestawienie stolarki okiennej		
Skala	1: 50	Branża	Architektura
Data	grudzień 2017		



ABL