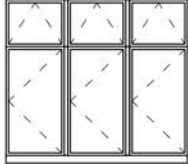
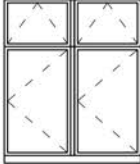

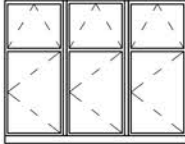
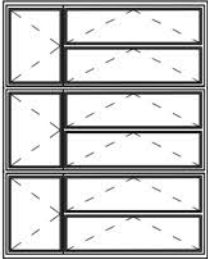
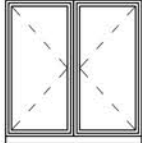







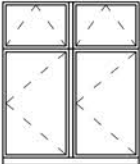

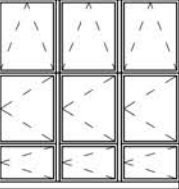



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

UWAGA! Wymiary drzwi dopasować do wymiarów otworów po wymurowaniu ścian

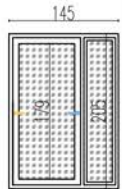

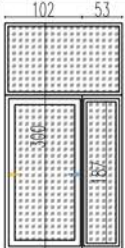
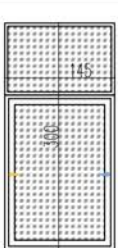
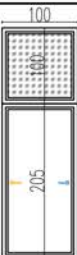
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT								
WYMIARY WEW.	S	240	179	240	240	270	180	270
OŚCIEŻY	H	205	205	115	180	340	180	340
IŁOŚĆ SZT.- PARTER-A		20	11	8	8	9	1	9
SUMA		20	11	8	8	9	1	9

OZNACZENIE		O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17
SCHEMAT											
WYMIARY WEW.	S	179	115	118	95	84	88	180	170	240	100
OŚCIEŻY	H	205	300	215	215	215	215	205	60	240	215
IŁOŚĆ SZT.- PARTER-B		23	1	2	1	1	1	1	1	4	2
SUMA		28	1	2	1	1	1	1	1	4	2

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA! Wymiary drzwi dopasować do wymiarów otworów po wymurowaniu ścian

OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5	
											
SCHEMAT				PIWNICE							
WYMIARY WEW.	S	145		90		155		145		90	
OŚCIEŻNICY	H	205		200		300		205		200	
WYMIARY WEW.	S	155		100		165		155		100	
OŚCIEŻY	H	210		205		305		210		205	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ SZT.- PARTER		3	2	-	1	2	-	1	-	2	-
SUMA		3	2	-	1	2	-	1	-	2	-

 -SZKLENIE

UWAGA:

Wszystkie okna w obrębie sali gimnastycznej wykonać ze szkła bezpiecznego odpornego na uderzenia klasy P2

Drzwi zewnętrzne szklone szłem klasy P2

Całość stolarki okiennej należy wymienić na spełniającą wymóg U= 0,90 W/(m²K)
Całość stolarki drzwiowej należy wymienić na spełniającą wymóg U = 1,30 W/(m²K)

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

PSJ PROJECT ul. Urszulańska 6/3, 33-100 Tarnów tel.509-694-785 e-mail: biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl			
TEMAT INWESTYCJI: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W KRUSZEWIE			
ADRES INWESTYCJI: Kruszew 57 A ; Pniewy 05-652 Dz.nr ewid. 149 Woj. Mazowieckie			
INWESTOR: Gmina Pniewy, Pniewy 2 05-652 Pniewy			
PROJEKTANT:	mgr inż. Sylwia Pekała nr upr. w specj. konstr. bud. DOK/0028/PWBKb/17		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Nylko nr upr. w specj. konstr. bud MAP/0152/PWBKb/17		
FAZA: Bud-Wyk	Zestawienie Stolarki		
BRANŻA: arch-bud	DATA: 06.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: A12