

ZESTAWIENIE DRZWI											
ID	BR1	D1	D2	D3	D4		D5	D6		D7	
Ilość	2	2	1	1	2	4	2	1	3	3	1
Rozmiar Szer. x Wys.	450x450	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200
Wymiary przejścia	440x445	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200
Orientacja		L	P	L	P	L	P	P	L	P	P
Rzut											
Elewacja											
Odporność ogniowa		Els30									
Materiał		aluminium	plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe	plycinowe

ID	D8	D9	D10	Dzw1
Ilość	2	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	90x200	90x200	80x180	120x230
Wymiary przejścia	90x200	90x200	80x180	120x230
Orientacja	L	P	L	L
Rzut				
Elewacja				
Odporność ogniowa		Els30		
Materiał	plycinowe	stalowe	plycinowe	aluminium

#### ZESTAWIENIE OKIEN

ID	O1	O2	O3	O3	O4
Ilość	6	3	3	3	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100x70	180x90	100x235	100x235	130x235
Orientacja	P	L	L	P	P
Rzut					
Elewacja od wewnątrz					
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV

**uwagi:**  
- stolarka okienna PCV - kolor: ŻŁOTY DĄB  
- bramy garażowe: segmentowe, ocieplane, z naświetlem, kolor czerwony  
- drzwi zewnętrzne, ALUMINIOWE, DREWNOPODOBNE (okleina), ŻŁOTY DĄB  
- drzwi wewnętrzne:  
- stalowe, aluminiowe jasnoszare  
- plycinowe, okleina jasnoszara, drewnopodobna

**uwagi:**  
- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.  
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.  
- Przebiecia instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.  
- Dylatacje w wylewce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwami posadzkowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykończeniową dociągnąć do ścian.  
- Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styrodur gr. 12cm, po całym obwodzie budynku do głębokości strefy przemarzania - poniżej poz. terenu oraz 70cm ponad gruntem (wysokość opaski z okładziną z płytki klinkierowej)  
- Wylewki na wysokości otworów drzwiowych dylatować  
- Wysokości parapetów podano od poziomu posadzki wykończonej  
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia  
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wszystkie ściany należy wykończyć do wysokości 2m materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, odpornym na zmywanie, szorowanie (np. płytki ceramiczne). Podłogi należy wykończyć płytkami lub innym rodzajem posadzki o odpowiedniej antypoślizgowości.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPO/IA/084/2010</small>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MONIKA HANUSIAK-CHODUR <small>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPO/IA/078/2010</small>
SKALA	NR RYS. <b>A.12</b>
KRESKA studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 25®	
DATA OPRACOWANIA:	<b>10.2022</b>