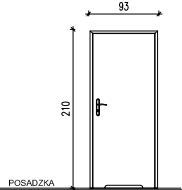
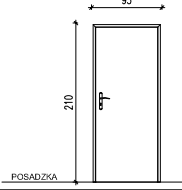
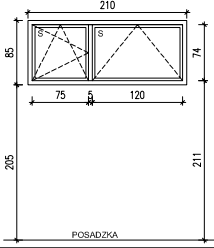
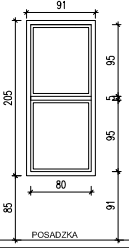
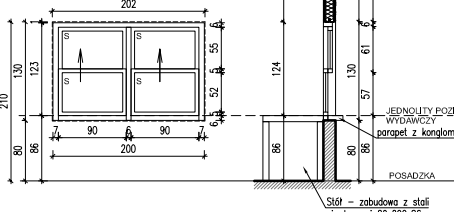
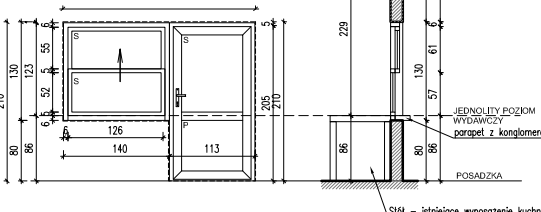


Drzwi i okna

Oznaczenie		D8/DR/W		D10/DR		21/9/PCV	9/21/PCV
Schemat skala 1:100							
		93		113		210	91
		210		210		85	205
		80		100		200	81
Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]		205		205		75	200
Lewe/Prawe		L	P	L	P	szt.	szt.
Parter		1	1	3	0	4	2
RAZEM		2		3		4	2
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"><li>slusarka drewniana</li><li>drzwi pełne</li><li>drzwi bezprogowe</li><li>kolor do ustalenia z inwestorem</li><li>rama skrzydła wykonana z klejonego drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej</li><li>skrzydło pokryte obustronnie okleiną HPL o grubości 0,7mm</li><li>kłamka obustronna i zamek z wkładką patentową</li><li>kłamka stalowa na sztylcie stalowym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny</li><li>krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej</li><li>trzy zawiasy ze stali nierdzewnej</li><li>ościeżnica drewniana regulowana, szerokość ościeżnicy dostosowana do grubości ściany, kolor jak skrzydła drzwiowego</li><li>drzwi w 3 klasie odporności mechanicznej</li><li>podcięcie wentylacyjne mi. 0,022m²</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>slusarka drewniana</li><li>drzwi pełne</li><li>drzwi bezprogowe</li><li>kolor do ustalenia z inwestorem</li><li>rama skrzydła wykonana z klejonego drewna iglastego, wypełnienie z płyty wiórowej pełnej</li><li>skrzydło pokryte obustronnie okleiną HPL o grubości 0,7mm</li><li>kłamka obustronna i zamek z wkładką patentową</li><li>kłamka stalowa na sztylcie stalowym mocowanym na śruby i nakrętki stalowe, język zamka stalowy pełny</li><li>krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej</li><li>trzy zawiasy ze stali nierdzewnej</li><li>ościeżnica drewniana regulowana, szerokość ościeżnicy dostosowana do grubości ściany, kolor jak skrzydła drzwiowego</li><li>drzwi w 3 klasie odporności mechanicznej</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>okno zewnętrzne PCV</li><li>Uk = 0,9 W/m²K</li><li>kolor biały</li><li>otwieranie zgodnie z powyższym schematem</li></ul>	

Witryny

Oznaczenie		20/20 PCV	14/12 PCV + D10/PCV
Schemat skala 1:100			
		202	255
		123	123+86
		90+90	136+90
Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]		130	
Lewe/Prawe		szt.	szt.
Parter		1	1
RAZEM		1	1
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"><li>okno zewnętrzne PCV</li><li>dwa okna podwieszane, otwierane do góry</li><li>podnoszenie na siłownikach pneumatycznych</li><li>slusarka w 3 klasie odporności mechanicznej</li></ul>	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO : PRZEBUDOWA KUCHNI Z ZAPLECZEM ORAZ STOŁÓWKI W SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. KARD. ST. WYSZYŃSKIEGO ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa im. Kard. St. Wyszyńskiego ul. Szkolna 4, 89-320 Wysoka INWESTOR: Miasto i Gmina Wysoka Plac Powstańców Wielkopolskich 20/21; 89-320 Wysoka		
PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARKON</b> Bartłomiej Zawal ul. Kamienna 20, 64-920 Pila, tel. kom. 605-494-947 e-mail: bartlomiej.zawal@biuro-arkon.pl	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Maria Szulc Nr upr.: UAN-IV/8346/126/TO/88 Data sporządzenia: 2024-03-25	mgr inż. arch. Elżbieta Jadwiga Grochocka Nr upr.: UAN-IV/8346/229/TO/87-88 Data sprawdzenia: 2024-03-25
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>		
NR PROJEKTU: <b>B-70</b>	ETAP: <b>PB</b>	BRANŻA: <b>ARC</b>
WERSJA: <b>1</b>		SKALA: <b>1:100</b>
NR RYSUNKU: <b>005</b>		