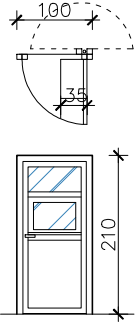
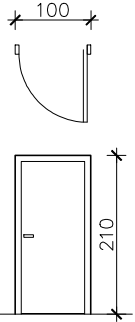
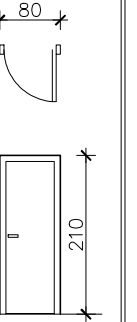
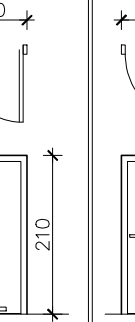
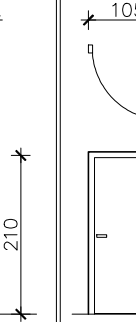
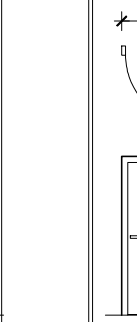
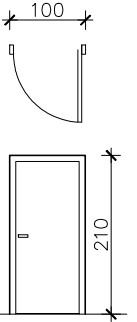
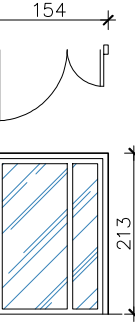
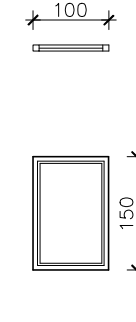


ZESTAWIENIE STOLARKI

STOLARKA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	D2	D1	D3	D4	D5	D6
	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE	PRAWE
SCHEMAT						
WYMIARY Ho	210	210	210	210	210	215
OTWORU So	100	100	80	100	100	105
ILOŚĆ	2	1	1	2	1	1
	<p>drzwi z profili PCV w kolorze białym. Dodatkowo wyposażone w okienko podawcze (przesuwne lub z roletą). Okienko oraz naświetle bezpośrednio nad nim przeszklone szkłem bezpiecznym, w części dolnej wypeł. płytą PCV.</p> <p>drzwi pełne, płytowe fabrycznie okleinowane lub laminowane materiałem drewnopodobnym w kolorze dąb arktyczny lub zbliżonym. Ościeżnice regulowane. W drzwiach należy zamontować zamek z wkładką patentową. Okucia i klamki w kolorze stalowym. Zaznaczona stolarka winna posiadać kratki wentylacyjne. Z uwagi na zastosowaną wentylację mechaniczną, w pom. 0/10 drzwi D6 należy zamontować z kompletem uszczelek</p>					

STOLARKA ZEWNĘTRZNA

DZ1	DZ2	O1
PRAWE	LEWE+naświetle boczne	
		
210	213	150
100	154	100
1	1	1
<p>stolarka wykonana w oprarciu o profile PCV. Kolor grafitowy. Szklenie zestawem termoizolacyjnym, jednokomorowym dwuszybowym.</p>		

UWAGA : WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY (otwór w ścianie w stanie surowym).

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY (NA BUDOWIE) !

Światło przejścia po otwarciu drzwi (za wyjątkiem D4) min.90cm z uwzględnieniem grubości skrzydła drzwiowego

ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K

FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI GRUSZEWNIA	Ark. Nr: 14
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY	Str. Nr: 31
ADRES bud.	Gruszewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Skala:
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MICHAŁ WRĘCZYCKI upr. nr 19/SLOKK/2015	
SPRAWDZIŁA	mgr inż.arch. IZABELA KUBICKA upr.nr 37/SLOKK/2012/II	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH	Data oprac.: 12.2016