

Oznaczenie	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A110
Opis	Zewnętrzne	Zewnętrzne pełne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne pełne	Zewnętrzne pełne	Zewnętrzne	Wewnętrzne	Wewnętrzne pełne	Zewnętrzne pełne z naswietlen
Schemat										
Wymiary w świetle oszczędzicy	S	100+60	100	100+70	100+60	90	108	100+80	100+50	100
	H	200	200	205	210	200	209	205	210	210
	S	170	110	180	170	100	115	190	160	110
Wymiary w świetle otworu w murze	S	170	110	180	170	100	115	190	160	110
	H	210	210	285	220	210	215	210	220	220
Próg/weno	1	0	1	0	1	0	1	0	3	2
Materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stalowe	aluminium
Oporność ogniowa	—	—	—	—	—	—	—	EI60	EI30	—
Uwagi	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K	drzwi aluminiowe Profil zimny	drzwi aluminiowe Profil zimny	drzwi aluminiowe Profil ciepły, U=1,3 W/m2K

Uwaga: Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić z rzeczywistymi.

Oznaczenia	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	drzwi rewizyjne											
wymiany w świetle otworu w murze																					
											So	175	175	255	205	60	105	90	255	100	130
											Ho	215	165	345	167	85	80	80	165	165	130
ilość (sztuk)	40	30	4	1	1	10	1	4	1	1											
Uwagi	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K Szko bezpieczne od środka Otwieranie dostępne z poziomu podłogi	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K Szko bezpieczne od środka Otwieranie dostępne z poziomu podłogi	Okno pcv Profil ciepły, U=0,9 W/m2K	drzwi pcv, otwierane z zewn. Profil ciepły, U=0,9 W/m2K											

Inwest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A

tel. 0-14 68 88 88
fax. 0-14 68 88 88

Uwaga: Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić z rzeczywistymi.

<p>Temat i adres inwestycji: zabudowa i sprężenie sieciach kablowych o funkcji obsługi (muruwano - jednodzielnego budynku, oznaczonego na karcie mapy ewidencyjnej) i kable mapy zasiedlenia, jako "K" oraz muruwanego - dwudzielnego budynku, oznaczonego na w. mapach, jako "B" w miejscowości Działka Wólka - grunta Rejonu 93 Wólki (dawnoska ewidencyjna 181105_5 Rejonu 93 Wólki, Opatk. 79 Działka Wólka)</p>		Nr rys.
<p>Temat rysunku :</p>		Nr rys :
<p>Rzut połaci dachowej</p>	<p>branża : ARCHITEKTURA</p>	A
<p>Projektował - archt.</p>	<p>mgr inż. arch. Marek Kryśtek m upr. UAN45346/75/86 w specjalności architektonicznej</p>	<p>podpis</p> <p>Skala: 1:1</p>
<p>Opracowanie</p>	<p>Krzysztof Labak</p>	<p>podpis</p>
<p>Sprawdził - archt.</p>	<p>mgr inż. arch. Anna Jando-Roztoczyńska m upr. UAN45346/74/85 w specjalności architektonicznej</p>	<p>podpis</p> <p>Data: 12.</p>
<p>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.</p>		