

100

przekrój A-A



- wieńce 30x24cm zbr. 4012 i 06 co 25cm
- w narożach wieńcy zapewnić ciąg? zbrojenia pod?łnego poprzez doł?nienie 4szt. prętów narożnych 012 d? ramion po 60cm (po 1szt. na ka?dym narożniku) pręty narożne po?czyw? trwale z prętami pod?łnymi wieńca
- z wieńca stropowego wypu?ić pręty kotwiw? konstrukcje dachu
- kotwienie mur?t z wieńcem prętami gwintowanymi 014 co maks. 1,5m
- wszystkie p?czenia na wrebry ciiesielskie
- max zaci?s krokwi na mur?tach 3cm
- max rozstaw krokwi 100cm

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D11		
OZNACZENIE PRODUCENTA		Standard D11		
PRODUCENT STOLARKI		Standard		
ZESTAWIENIE DRZWI				
SCHEMAT				
Wymiary w świetle otworu	S <sub>o</sub>			100
	H <sub>o</sub>			205,5
Wymiary zewnętrzne	Sz			-
	H <sub>z</sub>	-		
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	900		
	H	200		
RAZEM	L / P	-	1	
RAZEM	szt.	1		

<p><b>rzut parteru, przekrój A-A i stolarka</b></p> <p><b>Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię gazową – Grebanin dz. nr ew. 148/4</b></p>				
	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektant	tech. bud. Tadeusz Kafanka	architektura konstrukcja	7342-86/94	
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Piasecki	konstrukcja	230/02/DUW	
	mgr inż. arch. Joanna Gągała	architektura	24/03/DOIA	
data:	czerwiec 2011	skala:	1:50	branza:
		architek.	rys. nr:	1
			strona:	15