



Kominy wzmocnione od wewnątrz rusztem z kątowników stalowych L 30x30x4mm i L 60x60x4
Przed wykonaniem elementów, wykonać domiar z natury.

- x1
L 60x60x4 - 10 mb
blacha 2,7 m2
styropian 2,8 m2
- x3
L 60x60x4 - 11,4 mb
blacha 3,9 m2
styropian 4,0 m2
- x1
L 60x60x4 - 10,7 mb
blacha 3,8 m2
styropian 3,9 m2
- x1
L 60x60x4 - 12,6 mb
blacha 4,9 m2
styropian 5,0 m2
- x1
L 60x60x4 - 13,0 mb
blacha 5,0 m2
styropian 5,1 m2

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
AAG s.c. An Archi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [32] 331.16.17 fax. [32] 334.71.69 Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Anna Tyszyk	Nazwa inwestycji:	Projektant: mgr inż. arch. Ewa Nello uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej nr. 601 / 76 Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Gwoździewicz uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej nr. 35/03 /S.OKK / II	Numer projektu: AAG/10/0028	
	Adres inwestycji:		Data: czerwiec 2011	
	Inwestor:		Branża: arch-bud	
			Skala rysunku: 1:20	
	Tytuł rysunku:		Numer rysunku: ab-18	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				