

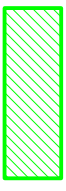
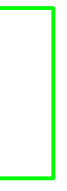
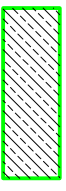


OZNACZENIA :

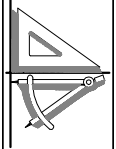
-  ściany istniejące
-  ściany i elementy do wyburzenia
-  ściany do zamurowania -cegła pełna
-  ściany nowoprojektowane -pusztaż silikowy
-  projektowane słupy żelbetowe

LK2-P
 Komin wentylacyjny z pustaką betonowego LK2-P 460/200/245 mm usztywniony w płynie kominowymi 30/30/1,5 objętymi opaskami stalowymi. Od wysokości dachu ocieplony styropianem o gr.5cm i wykonany tylnikiem strukturalnym silikowym

UWAGI:

Przed wykonaniem otworu w skosnej części dachu kłaki schodowej na kłapie dymowej, dostosować jego wymiary do rzeczywistej wznoszącej kłapy dymowej z napędem elektrycznym o powierzchni czynnej oddymiania 3,03m²

**RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
 SKALA 1:100**

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY LEWOSUK 37-700 Przemysł, ul. Baszowa 13/11, tel. (016) 675 01 19 lewosuk@op.pl www.architekt.v.pl tel. kom. 601093467
Temat	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ, INADBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ARCHITEKTURA
Nazwa oprac.	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
Nazwa rys.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Adres	dz. nr. 1396/2, 1395 Obr. Stugno, m. Stugno
Projektant:	mgr inż. arch. Jerzy Lewosuk
nr upr.	UAN/VII/8386/4/88, spec.
specjalność	architektoniczna
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna Gawel
inż. inż. arch. Milczanowski	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Malawski
nr upr.	UAN/VII/8386/16/88, spec.
architektoniczna	
data oprac.:	czerwiec 2012
Skala 1:100	Nr rys.: 5-A