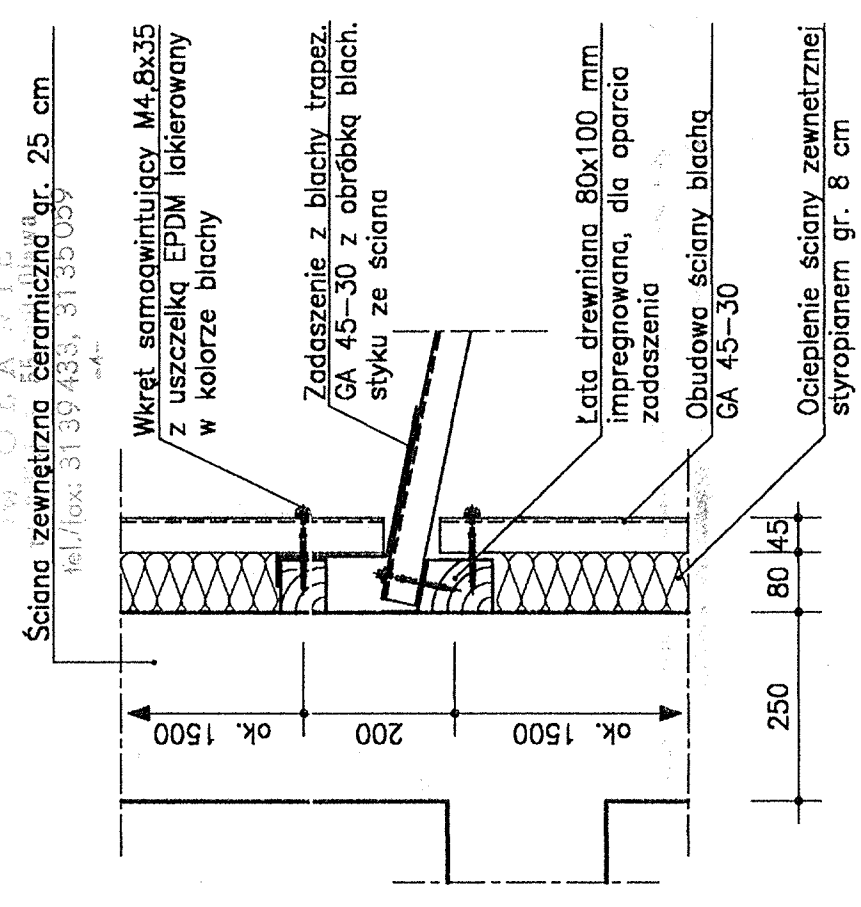
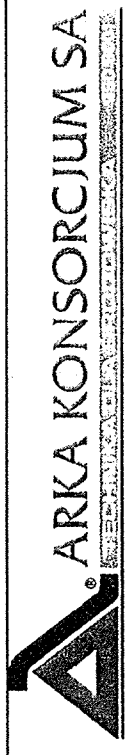


SKAŁKOWSKI PRYMACYOWIS
POLSKA FIRMA WILK
ul. J. Piłsudskiego 16/108/OZ
03-600 Warszawa

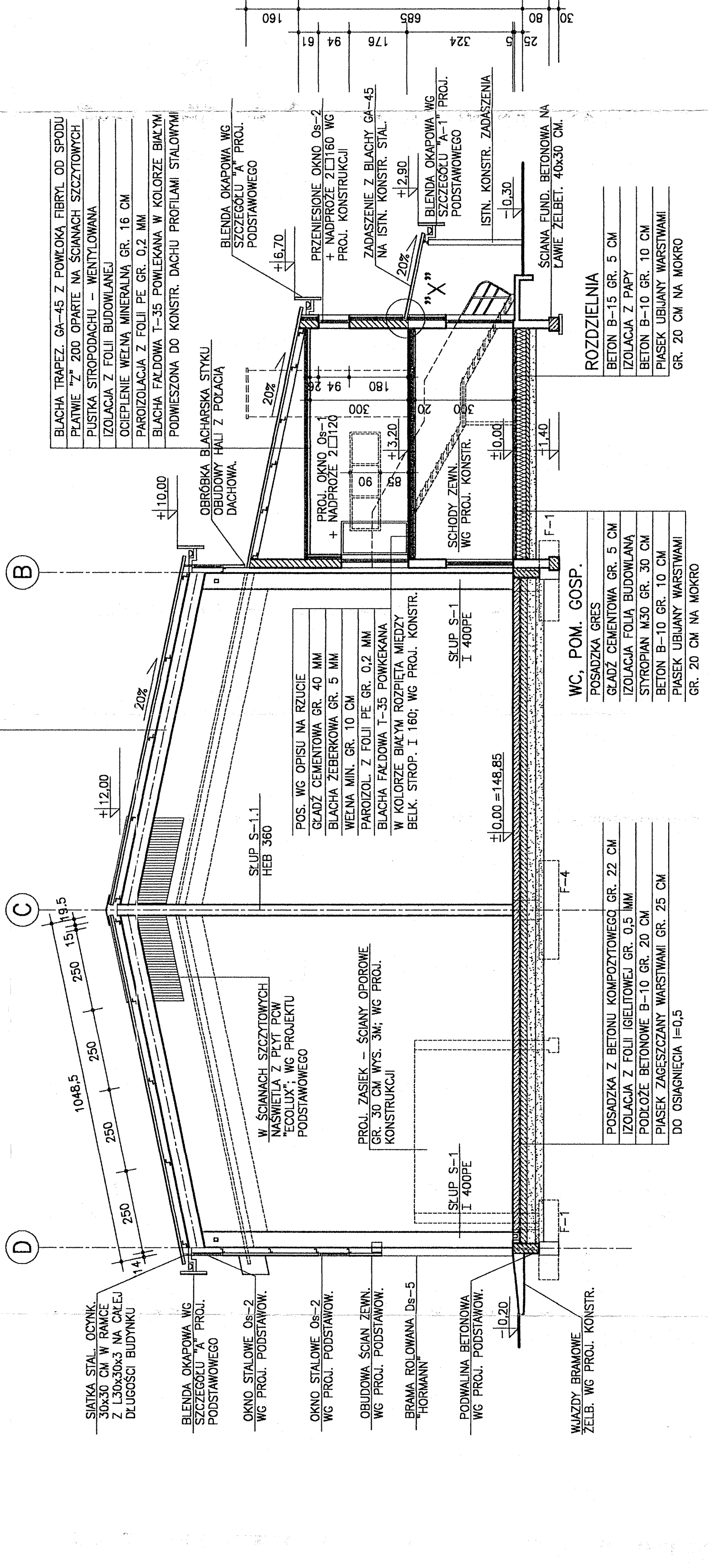


SZCZEGÓŁ "X" 1:10



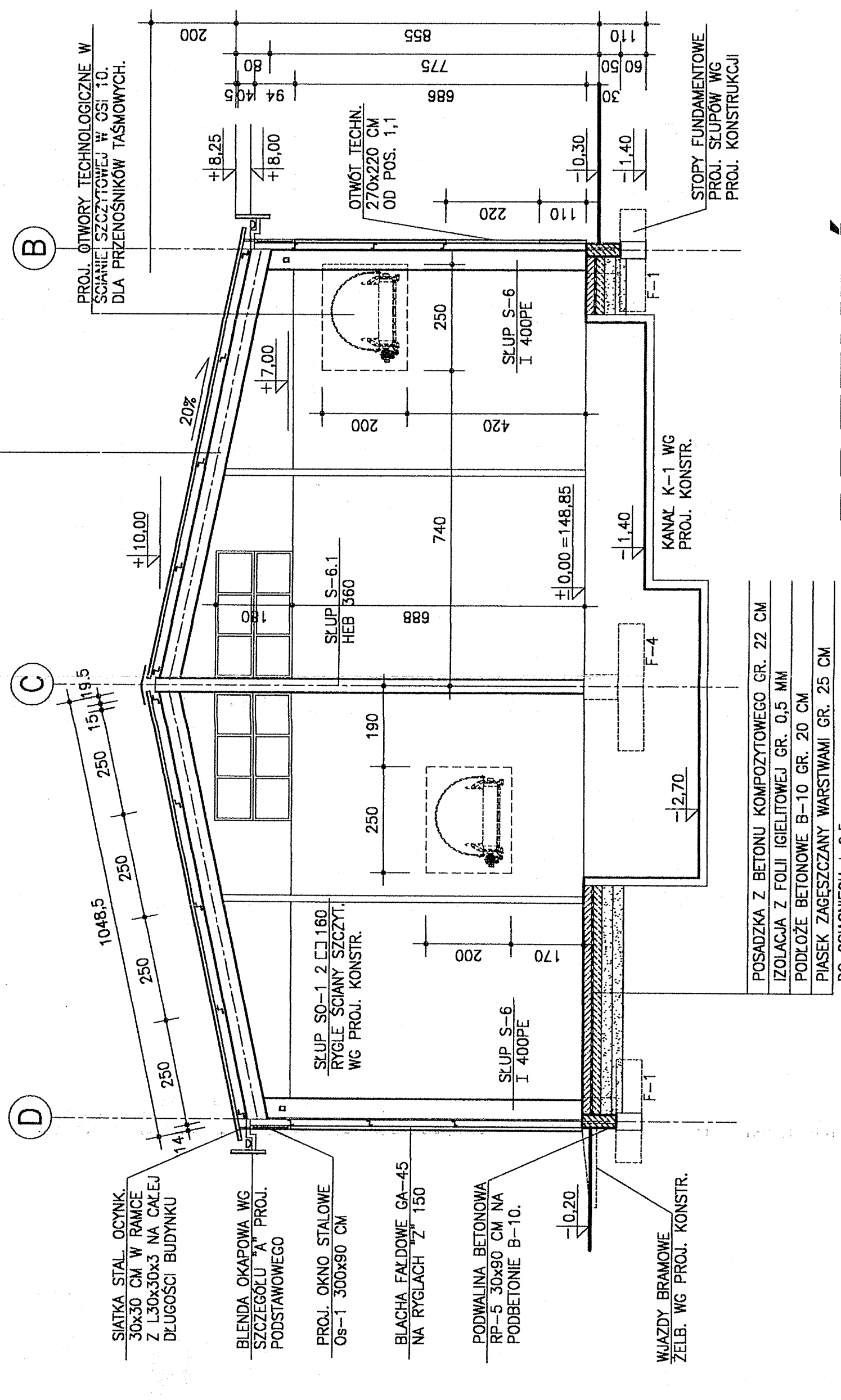
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH „EKOBUD”
ZADANIE	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI GAĆ – GMINA OLAWA
INWESTYCYJNE	
NAZWA DOKUMENTACJI	MODERNIZACJA HALI SORTOWNI
TRESC	PRZEKROJE A-A i B-B
RYSUUNKU	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Nieszczyk
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan J. Galja
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Baranowski
GL. PROJEKTANT	mgr inż. I. Lebecka
	Nr rej. PD.3/2002
	1979 Op.
	11780 Op.
	12788 FPW
	05.02
	1:100
	5/8

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 CO 2,5 M WG PROJ. KONSTR.
RYGIEL DACHOWY R-1 – I 500PE



PRZEKRÓJ B-B 1:100

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 CO 2,5 M WG PROJ. KONSTR.
RYGIEL DACHOWY R-1 – I 500PE



PRZEKRÓJ A-A 1:100

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI

BLACHA TRAPEZ. GA-45 Z POWŁOKĄ FIBRYL OD SPODU
PŁATWIE "Z" 200 OPARTIE NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH
PŁUSTKA STROPODACHU – WENTYLOWANA
IZOLACJA Z FOLII BUDOWLANEJ
OCIEPLENIE WELNA MINERALNA GR. 16 CM
PAROIZOLACJA Z FOLII PE GR. 0,2 MM
BLACHA FAŁDOWA T-35 POWLEKANA W KOLORZE BIAŁYM
PODWIESZONA DO KONSTR. DACHU PROFILAMI STALOWYMI