



Rama obwodowa z dwóch kątowników 60x60 spawanych do słupków

Płaskownik 50x4mm spawany pionowo do elementów ramy

Blacha 12x12x1cm dospawana do słupka

Rama obwodowa z dwóch kątowników 60x60 spawanych do słupków  
Blacha 12x12x1cm dospawana do słupka

Płaskowniki 50x4mm spawane pionowo do elementów ramy

Blacha 12x12x1cm dospawana do słupka

Słupki z dwóch ceowników 60 spawanych po długości

PRZEKRÓJ BB

RZUT PODKONSTRUKCJI

Rama obwodowa z dwóch kątowników 60x60 spawanych do słupków

Słupki z dwóch ceowników 60 spawanych po długości

Słupki z dwóch ceowników 60 spawanych po długości

Płaskowniki 50x4mm spawane pionowo do elementów ramy

Blacha 12x12x1cm dospawana do słupka

Blacha 12x12x1cm dospawana do słupka

PRZEKRÓJ AA

POZIOM TERENU

UWAGA!  
ZEWNĘTRZNE WYMIARY RAMY NALEŻY EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PO WYBORZE PRODUCENTA CENTRALI I DOPASOWAĆ JE DO KONKRETNEGO MODELU URZĄDZENIA. SŁUPKI Z DWÓCH CEOWNIKÓW PO ZESPRAWIANIU NALEŻY ZALAĆ BETONEM. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołecin			
NAZWA RYSUNKU	DETAL PODKONSTRUKCJI POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY upr. nr BI-PDOKK/62/2005/2006			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:10	36