



blacha trapezowa TR40/183 gr.0,75mm

blacha minimum 2-przęstowa

Wykonać mocowanie blachy trapezowej w każdej dolinie fali do każdego dźwigara dachowego za pomocą gwoździ wstrzeliwanych o nominalnej średnicy 4,5mm lub za pomocą wkrętów samogwintujących o nominalnej średnicy 6,3mm. Po długości arkusze blachy łączyć na zakład minimum jednej fali i co 40cm za pomocą wkrętów samogwintujących o nominalnej średnicy 3,8mm

Blachy kotwić na dźwigarach z zakładem minimum 5cm

Kotwienie belki z zachowaniem podpory przesuwnej

Blacha podstawy belki 250x250x10mm na podłewce cementowej

4 kotwy \varnothing 12 wklejane w istniejący mur lub wieniec

STAL S235

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI STUDIO PROJEKTOWE			
NAZWA OBIEKTU		TEREN INWESTYCJI	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ LAMKI 131			
GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI, WOJ.WIELKOPOLSKIE			
NR DZIAŁKI	AM	OPRĘB	
184	-	LAMKI	
LAMKI		OSTRÓW WIELKOPOLSKI / LAMKI	
LUBUSZANIN PROJEKTOWE		LUBUSZANIN PROJEKTOWE	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI		nr upr. WKP/0039/PODK07	
INŻ. KRZYSZTOF DĄBKIŃSKI		PODS	
STADIUM		SKALA	
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		1:100	
RYSUNEK		NR RYS.	
RZUT KONSTRUKCJI DACHU		K-1	