



konstrukcja stalowa fotogreni mocowana do co drugiej krokwi
za pomocą 4 nierdzewnych wkrętów samowiercących do drewna 6,5x80mm
z uszczelką EPDM.
Pod blachy podstawy należy przed przykręceniem nałożyć masę bitumiczną

kpl 43.

konstrukcja stalowa po scaleniu ocynkowana
i malowana proszkowo

Uwaga: z uwagi na charakter budowy należy sprawdzić
wszystkie podane wymiary w odniesieniu do istniejących
elementów

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6				
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIOŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE		
PROJEKT WYKONAWCZY				
KONSTRUKCJA			SKALA	1:10
Detal nr 5 ramka fotogniw			NR RYS.:	45
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KI-II-7342-24/98 w specj. konstr.	ASYST.PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. ZBIGNIEW PIEKARSKI GP-KZ-7342/315/94 w spec. konstr.	SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA upr. nr 472/68 i GP-RZ- 8386/5/93 w spec. konstr. -inż.		
30.04.2019	30.04.2019	30.04.2019		