




LEGENDA:


- | | |
|---|--|
|  | ŁUSZCZENIE FARBY |
|  | SPEKANIE I ODPADANIE TYNKU |
|  | WTÓRNE PRZEMALOWANIE STREFY
COKOŁOWEJ ELEWACJI W KOLORZE
SELEDYNOWYM |

- SPĘKANIA MURU I TYNKÓW.
PO ODSŁONIĘCIU CEGIEŁ - OCENA KONIECZNOŚCI ORAZ
WZMOCNIENIE ŚCIAN CEGLANYCH PRETAMI W SPOINACH

O ile projekt nie stanowi inaczej, należy stosować następujące kryteria:

- a) Głębokość szczeliny powinna wynosić od 25 do 45 mm.
- b) Stosować odstęp między kolejnymi szczelinami ok. 450 mm (5–6 rzędów cegieł).
- c) Po każdej stronie pęknięcia pręt pozostawić dłuższy minimum o 500 mm.
- d) W przypadku, gdy pęknięcie występuje w odległości mniejszej niż 500 mm od narożnika, należy zastosować pręty zagięte na odległości 100 mm o kąt 90 stopni zamocowane w wyciętych bruzdach w prostopadłej ścianie.

- PRETY STABILIZUJĄCE ŚCIANĘ
PRET STABILIZUJĄCY ŚCIANĘ
WCHODZĄCY NA PROSTOPADŁĄ ŚCIANĘ

PRACOWNIA PROJEKTOWA 		Pracownia Projektowa S.M.art Magdalena Stoka-Opatn ul. Szczecińska 30/5, 71-786 Szczecin BIURO: ul. Reymonta 5A, 71-276 Szczecin tel: 91 487 53 56 , 502 631 112 e-mail: s.m.art@wp.pl	
Inwestycja: <div> RENOWACJA ELEWACJI WILLI PRZY UL. BACZEWSKIEGO 20 W DĘBNIE </div>			
Objekt: <div> BUDYNEK SZKOLNY </div>			
Adres inwestycji: <div> ul. Baczewskiego 20, 74 - 400 Dębno </div>			
Inwestor: <div> GMINA DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5, 74 - 400 DĘBNO </div>			
Faza: <div> PROJEKT WYKONAWCZY </div>			
Branża: <div> KONSTRUKCJA </div>		Data: <div> 08.2019 </div>	
Treść: <div> PROJEKT WZMOCNIEŃ ŚCIAN W ELEWACJI PÓŁNOCNEJ </div>		Skala: <div> 1:125 </div>	
Projektant: <div> inż. Leszek Demski nr upr. 297/Sz/86 </div>		Nr rys.: <div> K1 </div>	
Sprawdzający: <div> mgr inż. Stanisław Miłoszewski nr upr. 524/Sz/73 </div>			