

pas blachy perforowanej lub siatki
na wlocie pustki wentylacyjnej
płyta OSB-3 gr. 22mm na łatach 4x5cm co 60cm mocowanych do muru przez warstwę docieplenia

z membraną dachową z opłotem

uszczelka profilu trapezowego T35

pokrycie z blachy T35

łaty 5 x 6 cm

kontrłaty 2,5cm

docieplenie ścian w systemie ETICS, styropianem gr. 15cm

UWAGI:
WSZYSTKIE WYMARIY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
WYMARIY BEZ MAMA PODANE W CENTYMETRACH
WSZYSTKIE ELEMENTY I OBRÓBKI METALOWE DACHU W KOLORZE POKRYCIA DACHU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
eN STUDIO Marcin Tur ul. Z. Krosińskiego 2 lok. 7, 15-268 Bielystok tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl			
DETAL C			
NAZWA OBIEKTU			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W STAREJ KAMIONCE			
ADRES OBIEKTU			
16-100 STARA KAMIONKA, gmina SOKÓŁKA WOJ. PODLASKIE dz. nr ewid. gr.: 282/2, 282/4,282/7,282/8, 282/9,282/10 - obręb 0018			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANY			
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU	
06-09-2019	1:5	A16	
PROJEKTANT		NR UPRAW. PODPIS	
mgr inż. arch. MARCIN TUR		35/PDOKK /2015	
architektura mgr inż. arch. sprawozdaj JAROSŁAW ABRAMOWICZ		B/7/6/90	