

projektowana warstwa wełny mineralnej gr. 15 cm
w matach rozprężalnych
istniejąca warstwa wełny mineralnej gr. 10 cm

wykonanie otworów wentylacyjnych 15x15 cm co 7,0m

wykonanie otworów wentylacyjnych 15x15 cm co 7,0m

plyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 70 (FS 15) - gr. 15 cm
z polikrzemianową wyprawą tynkarską na siatce

wymiana stolarki okiennej

wymiana stolarki okiennej

projektowana warstwa wełny mineralnej gr. 10 cm w matach rozprężalnych
ruszt metalowy wys. 10 cm mocowany do płyty stropowej
plyta GKF gr. 1,25 cm ogniochronna

wymiana stolarki okiennej

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH., ELEKTRON., 19-400 Olecko I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE ul. Batorego 21/4		19-400 Olecko ul. Batorego 21/4	
Nazwa obiektu: BUDYNEK INTERNATU ZSLIZ W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU		Adres obiektu: OLECKO UL. GOŁDAPSKA 27.	
Projektant : mgr inż. arch. Mirosław Krasowski nr uprawn.: B/19988	Współpraca: mgr inż. arch. Mirosław Zadroga nr uprawn.: 69MOK/2012	Sprawdzający: mgr inż. arch. Kamil Birpiel nr uprawn.: 69MOK/2012	
Skala: 1:100 Branża: architektura	Nazwa rysunku: Przekrój C-C	Data: 07.2018	Nr arkusza: 8