



1719

1719

powierzchnia termoizolacji z twardej wełny mineralnej o gr. 18 cm - 41,16 m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA PODDASZA  
W ZAKRESIE DOJŚCIA DO MASZYNOWNI DZWIGU OSOBOWEGO

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEZNACZONEGO NA ŚWIADCZENIA USŁUG ZDROWOTNYCH PRZY UL. KUTRZEBY 4 W KRAKOWIE.			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	WYKONAWCA: ARTIS - PROJEKT ARCHITECTURALNOBUDOWLANA ul. Miodowa 14 (długość), 31-055 Kraków	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZBK		
ADRES OBIEKTU	ul. B. CZERWIENSKIEGO 16, 31-319 KRAKÓW ul. Gen. Tadeusza Kutrzeby 4, Kraków - budynek przychodni dz. nr 274/6, obr. 12 j.ew. Podgórze	NR. ZLECENIA:	007/34699/16
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT FRAGMENTU PODDASZA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mjr inż arch Agnieszka Wątorska- Lenart	MPOLA013/2012	
SPRAWDZAJĄCY:	mjr inż arch Grzegorz Lech	MPOLA020/2008	
SKALA	DATA	NR. RYS.	NR. STR.
1:100	05.2016	A.0.15	

Rzut sporządzono na podstawie wykonanej przez projektanta częściowej inwentaryzacji poddasza z dn. 25.04.2016 r.