



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POCHWYTU

L.p.	Nazwa elementu	mb	kg/m	kg
15	pochwyt - kształtownik zamknięty okrągły $\varnothing$ 50 mm grubość ścianki 5 mm	5,13	8,42	43,19
16	element mocujący - rura $\varnothing$ 50 mm grubość ścianki 5 mm	0,4	8,42	3,37
17	element mocujący - blacha 120x120 mm gr 10 mm	3szt	1,15 kg/szt	3,45
		Razem = 50,01		

UWAGA:

1. Elementy ocynkowane
2. Malowane w kolorze RAL 8016
3. Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie
4. Blachy przymocowane do muru oporowego poprzez kotwę wklejaną  $\varnothing$ 10 M10 KOELNER R-KEX R-STUDS 2 szt / blachę
5. mocowanie pochwyty na poziomie 0,00 wykonać poprzez przyspawanie go do słupka balustrady

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze - POCHWYT SCHODÓW	DATA OPRACOWANIA:	05.05.2015
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Kobiórze	SKALA:	1:25
LOKALIZACJA OPRACOWANIA:	ul. Tuwima 33 Kobiór	NUMER RYSUNKU:	A 7.0
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Aneta Lamik nr upr. <del>SLK/2183/BWBK/09</del>	PODPISY:	<i>[Signature]</i>
ARCHITEKTURA:	mgr inż. Piotr Ptaszowski nr upr. 44161510XII/14	BRANŻA:	Architektura

SLK 1477818004/13

*[Signature]*

*[Signature]*  
*[Signature]*