



NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]
profil 40x20x2 mm (ramy wypełnień)	437	8	34,96
<b>RAZEM:</b>			<b>34,96</b>
blacha 40x20x5 mm (spawana do ramy)	4	16	0,64

NAZWA ELEMENTU	WYMIARY [cm]	LICZBA SZTUK	POWIERZCHNIA RAZEM [m²]
siatka stalowa zgrzewana, drut 5 mm, oczko 4x8 cm	80x134	4	4,288
<b>RAZEM:</b>			<b>4,288</b>

- Uwagi**
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Wymiary podano w centymetrach.
  3. Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbiieralne.
  4. Zmiany zatwierdzić z projektantem.
  5. Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.
  6. Konstrukcję wykonać zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

AMAYA  
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Balkona 24c/10  
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18  
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badesztynusa 30

adres inwestycji: ul. Badesztynusa 30, 41-800 Zabrze

projektant: arch. Agnieszka Majewska  
nr. spec. arch. 30085/000X

nr rysunku: 05\_18/14 data: 2018 skala: 1:20