



- 1 blacha stalowa 200x200x10mm - 24 szt.
- 2 blacha stalowa 200x100x10mm - 14 szt.
- 3 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 30mm - 25 szt.
- 4 profil stalowy gładki Ø16mm (1,58kg/m), L = 80mm - 26 szt.
- 5 rura stalowa Ø51mm, gr. ścianki 3,2mm (3,77kg/m), L = 92mm - 12 szt.
- 6 płaskownik stalowy 30x10mm, (7,54kg/m), L = 92mm - 12 szt.
- 7 płaskownik stalowy 30x10mm, (7,54kg/m), L = 68mm - 14 szt.
- 8 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 269,3mm - 2 szt.
- 9 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 585,6mm - 2 szt.
- 10 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 519,9mm - 2 szt.
- 11 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 452,1mm - 2 szt.
- 12 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 385,4mm - 2 szt.
- 13 profil zamknięty, stalowy, 60x60mm gr. ścianki 3mm (5,19kg/m), L = 318,7mm - 2 szt.
- 14 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 656,6mm - 1 szt.
- 15 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 2,18m² - 1 szt.
- 16 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 790,0mm - 1 szt.
- 17 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 2,89m² - 1 szt.
- 18 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 846,2mm - 1 szt.
- 19 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 3,27m² - 1 szt.
- 20 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 923,3mm - 1 szt.
- 21 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 3,59m² - 1 szt.
- 22 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 1057,0mm - 1 szt.
- 23 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 4,30m² - 1 szt.
- 24 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 1190,3mm - 1 szt.
- 25 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 3,32m² - 1 szt.
- 26 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 1196,6mm - 1 szt.
- 27 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 4,44m² - 1 szt.
- 28 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 1063,2mm - 1 szt.
- 29 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 4,44m² - 1 szt.
- 30 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 929,7mm - 1 szt.
- 31 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 3,71m² - 1 szt.
- 32 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 852,8mm - 1 szt.
- 33 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 3,37m² - 1 szt.
- 34 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 795,6mm - 1 szt.
- 35 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 2,99m² - 1 szt.
- 36 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 662,8mm - 1 szt.
- 37 siatka stalowa grzewcowa - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 2,25m² - 1 szt.
- 38 rura stalowa Ø18mm, gr. ścianki 3mm (1,12kg/m), L = 20mm - 96 szt.

kotwienie do elementów żelbetonowych za pomocą
 dybli wklejanych HLT II HVU M10x80 + HAS M10x130/21
 elementy stalowe skrecone grubości M10
 przed przystąpieniem do produkcji konstr. stalowej sprawdzić
 wymiary wykonanych elementów żelbetonowych na budowie

PRACOWNIA PROJEKCYJNA ARCHITEKT TOMASZ PĘCZEK		42-300 MYSZKÓW UL.POLNA 18 tel/fax: 01341313-74-39 kom. 0602 385 292, e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT GIMNAZJUM Z HALLA SPORTOWA		42-141 PRZYSTAJN UL. SZKOLNA I NOWA DZ. NR EWID. 662.838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1 GMINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJN 42-141 PRZYSTAJN UL. CZESTOCHOWSKA 5.	
INWESTOR		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT		PROJEKT WYKONAWCZY	
ETAP OPRACOWANIA		IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. TOMASZ PĘCZEK	
AUTORZY OPRACOWANIA		BRANŻA: ARCHITEKTURA PDRPIS:	
NAZWA RYSUNKU:		NR UPR. AUTORA: UAN-7342/22/92	
SKALA:		NUMER RYSUNKU:	
RZUT BALUSTRADY 2		1:30	
		PW-29	
		DATA: 15.11.2005	