

FACOWNIA PROJEKTOWA		42-300 MYSZKOW UL. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39	
ARCHITEKT		kom. 0602 385 292, e-mail: p.architekt@wp.pl	
TOMASZ JEZEY PECEK		GIMNAZJUM Z HALA SPORTOWA	
OBIEKT		42-14 PRZYSTAJN UL. SZKOLOWA I NOMA	
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1	
INWESTOR		GMINNY ZESPOL OSWIATY SAMORZADOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAJN UL. CZESTOCHOWSKA 5.	
TEMAT:		PROJEKT BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALA SPORTOWA	
ETAP OPRACOWANIA:		ARCHITEKTURA	
AUTORZY OPRACOWANIA:		IMIE I NAZWISKO: UAN-7342/22/92	
mgr inż. arch. JAROSLAW KOLODZIEJCZYK		NR UPRAWNIENI:	
NAZWA RYSUNKU:		PW-46	
SKALA:		1:10	
DATA:		15.11.2005	

- 1) blacha stalowa 170x100x10mm - 3 szt.
- 2) blacha stalowa 170x200x10mm - 3 szt.
- 3) blacha stalowa 170x120x10mm - 15 szt.
- 4) piaszkownik stalowy 30x10mm, (7,54kg/m), L = 88mm - 8 szt.
- 5) rura stalowa Ø51mm, gr. scianki 3,2mm (3,77kg/m), L calkowita = 7110mm
- 6) pret stalowy gladki Ø16mm (1,58kg/m), L = 80mm - 8 szt.
- 7) profil zamkniety, stalowy, 80x40mm gr. scianki 2,5mm (4,39kg/m), L = 2340mm - 7szt.
- 8) profil zamkniety, stalowy, 80x40mm gr. scianki 2,5mm (4,39kg/m), L = 1940mm - 1szt.
- 9) profil zamkniety, stalowy, 80x40mm gr. scianki 2,5mm (4,39kg/m), L = 3650mm - 3 szt.
- 10) profil zamkniety, stalowy, 40x20mm gr. scianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 4994mm - 6 szt.
- 11) stalowa zgrzewana - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modulu 1,12m² - 6 szt.
- 12) profil zamkniety, stalowy, 40x20mm gr. scianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 7340mm - 2szt.
- 13) stalowa zgrzewana - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modulu 2,05m² - 2 szt.
- 14) profil zamkniety, stalowy, 40x20mm gr. scianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 4336mm - 1szt.
- 15) stalowa zgrzewana - oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modulu 0,46m² - 1 szt.
- 16) rura stalowa Ø18mm, gr. scianki 3mm (1,12kg/m), L = 20mm - 54 szt.

kotwienie do elementow zebetowych za pomoca elementow stalowych skrecane srubami M10
 dyblu wklejonych HLT HVU M10x80 + HAS M10x130/21
 wymiary wykonanych elementow zebetowych na budowie
 przed przystapieniem do produkcji konstrukcji stalowej sprawdzic

