



- ① płaskownik stalowy 1450x80x12mm, (7,54kg/m) – 31 szt.
- ② blacha stalowa 250x120x20mm – 31 szt.
- ③ płaskownik stalowy 200x50x12mm, (4,71kg/m) – 31 szt.
- ④ płaskownik stalowy 120x30x12mm, (2,83kg/m) – 31 szt.
- ⑤ rura stalowa $\phi 51$ mm, gr. ścianki 3,2mm (3,77kg/m), L całkowita = 36170mm
- ⑥ pret gładki $\phi 16$ mm (1,58kg/m), L = 43mm – 31 szt.
- ⑦ profil zamknięty 50x25mm gr. ścianki 2,5mm (2,69kg/m), L ramy = 5200mm – 30szt.
- ⑧ siatka pleciona – modul 1400x150, oczko 40x40mm, drut 3mm – 30 szt.
- ⑨ katownik stalowy 50x30x4mm, (2,41kg/m) – L całkowita = 36170mm
- ⑩ płaskownik stalowy 100x30x4mm, (1,26kg/m) – 37 szt.
- ⑪ rura stalowa $\phi 18$ mm, gr. ścianki 3mm (1,12kg/m), L = 19mm – 60 szt.

kotwienie do elementów żelbetonowych za pomocą
 dybli klejanych HILTI HVU M10x80 + HAS M10x130/21
 elementy stalowe skrecające śrubami M10
 przed przystąpieniem do produkcji konstr. stalowej sprawdzić
 wymiary wykonanych elementów żelbetonowych na budowie

PRACOWNIA PROJEKTYWNA ARCHITEKT TOMASZ PECEK	42-300 MYSZKÓW ul.POLNA 18 tel/fax: 0134)313-74-39 kom. 0602 385 292, e-mail: p.architekt@wp.pl
OBIEKT GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ	
ADRES INWESTYCJI 42-141 PRZYSTAJN UL. SZKOLNA 1 NOWA	
INWESTOR GMINNY ZESPÓŁ OŚWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJN	DZ. NR EWID. 662. 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1
TEMAT PROJEKT BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ	42-141 PRZYSTAJN UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.
ETAP OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
AUTORZY OPRACOWANIA mgr inż. arch. TOMASZ PECEK	NR UPRAWNIEN: PODPIS:
mgr inż. arch. JAROSŁAW KOŁODZIEJCZYK	UAN-7342/2292
NAZWA RYSUNKU: SALA:	NUMER RYSUNKU: DATA:
WIDOK - BALUSTRADA 1	1:20 PW-27
	15.11.2005