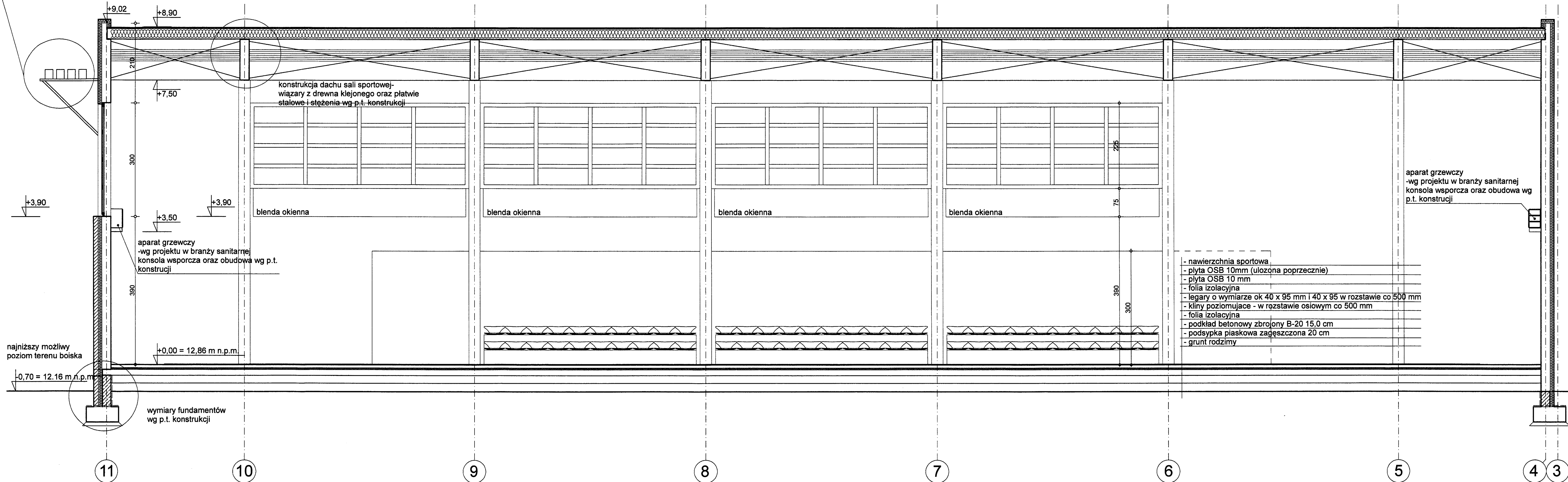


łamacz światła z systemowych aluminiowych profili



konstrukcja dachu sali sportowej-
wiązary z drewna klejonego oraz płatwie
stalowe i stężenia wg p.t. konstrukcji

blenda okienna

blenda okienna

blenda okienna

blenda okienna

aparat grzewczy
-wg projektu w branży sanitarnej
konsola wsporcza oraz obudowa wg
p.t. konstrukcji

- nawierzchnia sportowa
- płyta OSB 10mm (ułożona poprzecznie)
- płyta OSB 10 mm
- folia izolacyjna
- legary o wymiarze ok 40 x 95 mm i 40 x 95 w rozstawie co 500 mm
- kliny poziomujące - w rozstawie osiowym co 500 mm
- folia izolacyjna
- podkład betonowy zbrojony B-20 15,0 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona 20 cm
- grunt rodzimy

INWESTOR:	
Gmina Rewal	
NAZWA INWESTYCJI:	
SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ	
ADRES:	
POBIEROWO ul. Kościuszki dz. nr 236	
GENERALNY PRZETANT:	
BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE STRUKTURA 78-500 Sopot - ul. Gdńska 20 - NIP 555-55-55-55 Kontakt: 71-641 10 000 - tel. 71-641 10 001 - fax 71-641 10 002	
STADIUM:	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	
dr inż. arch. Grzegorz Wojcik upr. nr 4/Sz/99	
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. arch. Szymon Diering	CD
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. arch. Roman Pirga upr. nr 12/Sz/88	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PRZESZCZÓJ E - E	
SKALA:	NR RYSUNKU:
1: 50	10
DATA OPRACOWANIA:	
Grudzień 2007	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszaniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich	