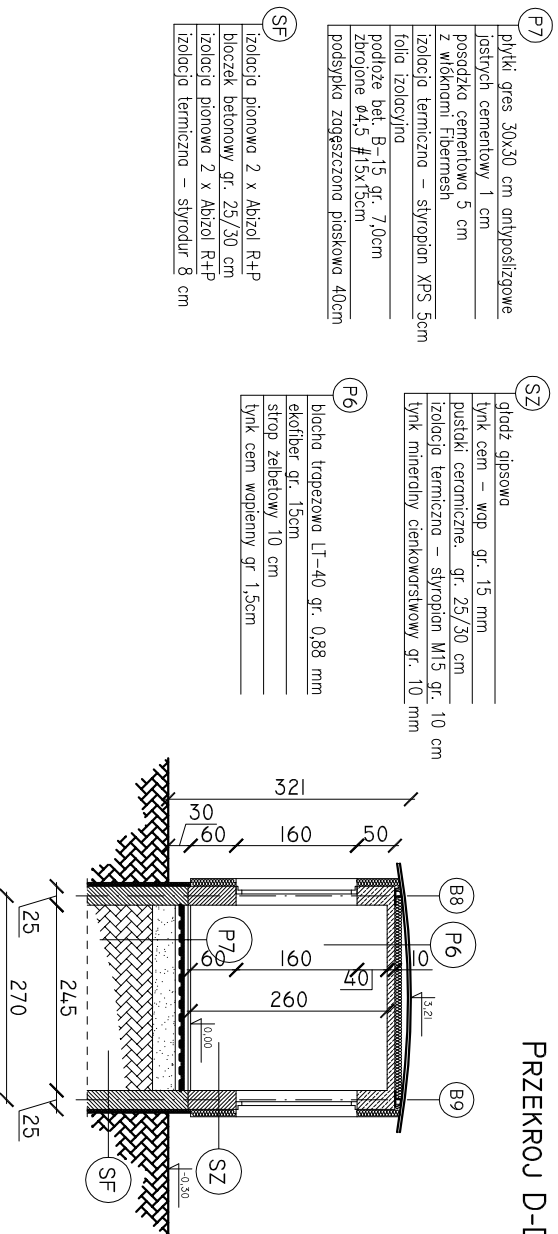


PRZEKROJ D-D



- (P7)**
- plytka gres 30x30 cm antypoślizgowe
 - ostrych cementowy 1 cm
 - posadzka cementowa 5 cm
 - z włóknomi Fibermesh
 - izolacja termiczna – styropian XPS 5cm
 - folia izolacyjna
 - podłoga bet B-15 gr. 7,0cm
 - brojone ϕ 4,5 #15x15cm
 - podsyпка zagęszczona piaskowa 40cm

- (SF)**
- izolacja pionowa 2 x Abizol R+P
 - blocek betonowy gr. 25/30 cm
 - izolacja pionowa 2 x Abizol R+P
 - izolacja termiczna – styrodur 8 cm

- (SZ)**
- gładz gipsowa
 - lynk cem – wop gr. 15 mm
 - puszki ceramiczne. gr. 25/30 cm
 - izolacja termiczna – styropian M15 gr. 10 cm
 - lynk mineralny cienkowarstwowy gr. 10 mm

- (P6)**
- blacha trapezowa LT-40 gr. 0,88 mm
 - ekofiber gr. 15cm
 - strop żelbetowy 10 cm
 - lynk cem wapienny gr. 1,5cm

ZM. A. SKOORDYNOWANO GRUBOSC I STROPÓW Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

OBIEKT: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA	IGLOBUD SP. Z O. O. UL. MIESZKA I 118 43-155 BIERUN		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
LOKALIZACJA: SZKOŁA PODSTAWOWA W JAKSICACH UL. SZOSA BYDGOSKA II 88-181 JAKSICE DZ. NR EW. 203/1; 203/3; 203/5; 210/1	PROJEKTOWAŁ: ARCH. KRZYSZTOF BANASIK	OPRACOWAŁ: INZ. TOMASZ PRZYSTUPA	772/01	
INWESTOR: URZĄD GMINY INOWROCŁAW UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43 88-100 INOWROCŁAW	SPRAWOZUŁ: ARCH. WOJCIECH DOROBISZ		108/02	
TEMAT: PRZEKROJ D-D		SKALA: 1:100	DATA: 08/2008	RYS. NR. A-05 A