



- Uwagi:**
1. Rynny z blachy stalowej ocynkowanej mocowane do okapu hakami co 50cm
 2. Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej mocowane do ścian hakami co 100cm
 3. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,6mm
 4. Kąty wysokościowe opisują górną krawędź kalenicy i kominów oraz dolną krawędź okapów
 5. Pokrycie stanowi płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanowym gr.16cm (Broof t1)
 6. Powierzchnia dachu ok 530m2 (dotyczy dachu nad główną białą budynek)
 7. Pokrycie dachu części projektowanej stanowi papa termozgrzewalna na wełnie mineralnej o powierzchni ok 41m2 (Brooft1)

Temat			
PAWILON SPORTOWY – projekt zamienny			
Adres budowy	Skala: 1:50	Rys. A2	
Koszuty gm. Środa Wlkp. działka nr ewid. 102			
Inwestor	Gmina Środa Wlkp. ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wlkp.		
Nazwa rysunku			
RZUT DACHU			
Str. 47			
projektant:			
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK Nr upraw. 128PW/51 WP-0387			
sprawdzający:			
INŻ. BUD. RYSZARD KOŃALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/95/96 i UAN-8386/11/088			
opracował:			
MGR INŻ. LUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel. kom. 692 417 331			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
ŚRODA WLKP. lipiec 2023 r.			