



LEGENDA

- Żwód poziomy wykonany z drutu FeZn fi 8 mm , mocowany na wspornikach , klejonych do pokryć dachowych .
- Uziom otokowy wykonany z bednarki PFeZn 25x 5 mm , ułożony w ziemi na gł. 0,7m .
Można wykorzystać uziom fundamentowy.
- Przewód odprowadzający , wykonany z drutu FeZn fi 8 mm , ułożony w ścianie , w rurce RL 18 z zaciskiem kontrolnym – drut taśma montowanym we wnęce zamkniętej drzwiczkami w kolorze elewacji.

UWAGA

Wszystkie obróbki blacharskie podłączyć do zwodów poziomych i przewodów odprowadzających za pomocą złączy rynnowych.

<div><div><div>POPIANO</div><div>B.P.i spółka z o.o.</div><div>90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 182, kł.1 p. VII</div><div>tel. (042)2557799, tel./fax (042)6367708, e-mail: bpipano@ramo@op.pl</div></div><div><div>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5</div><div>PODDEBICE UL.SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ</div><div>(02.NR 37/24)</div></div></div>			
TEMAT	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBICE UL.SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDEBICE, UL. PRZYSZŁOŚĆ 5		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	RZUT DACHU INSTALACJA ODGRONOWA		
PROJEKTANT	tech. ZBIGNIEW KOTECKI	UPR. NR 235/90/WK	
WSPÓŁPRACA	tech. MARCIN KOTECKI		
SPRAWDZAJĄCY	inż. GORGOINIUSZ MARKIEWICZ	UPR. NR 351/63/WBUAK	
DATA: 10/2008		SKALA: 1:100	RYS. NR. 5