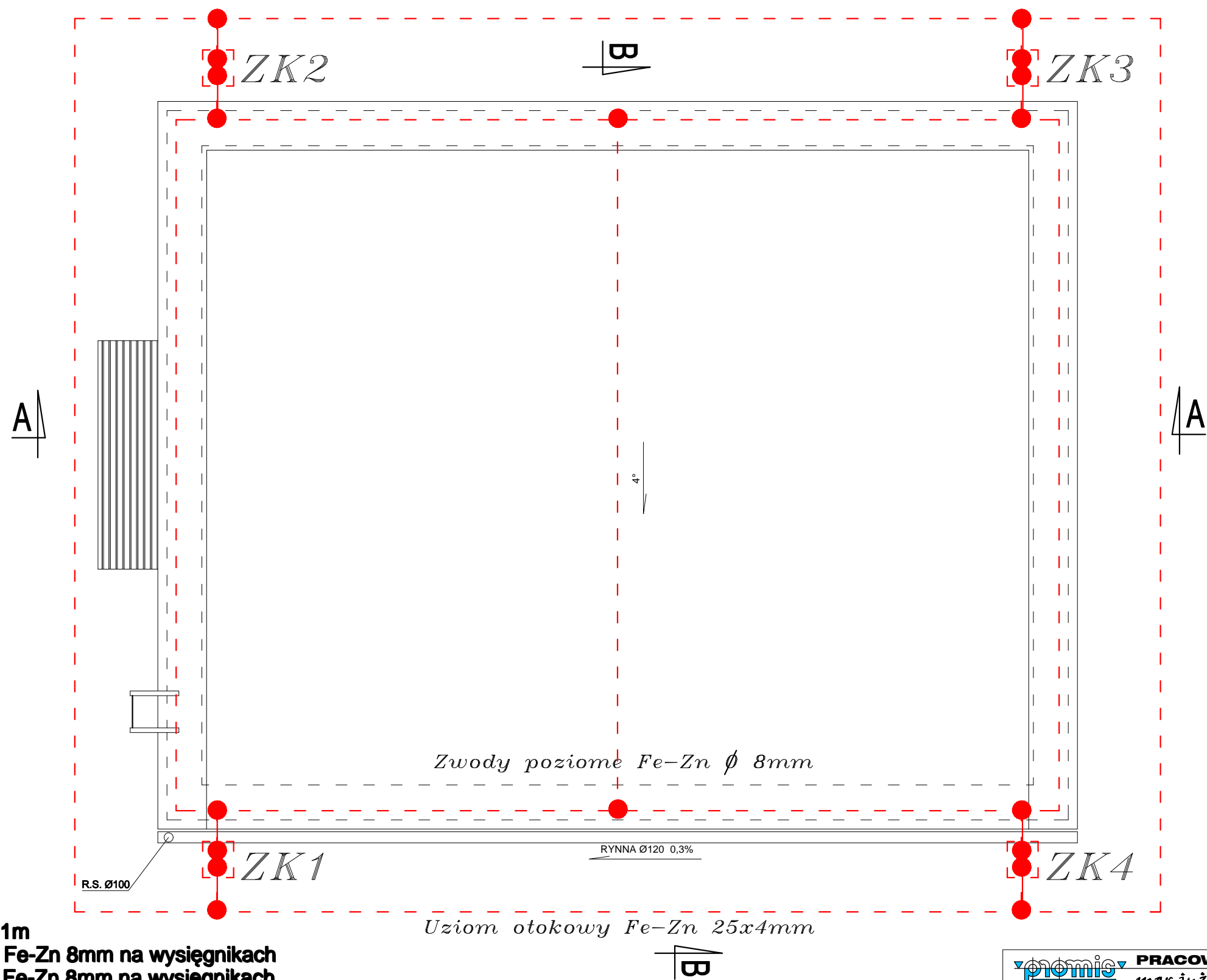


RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ SKALA 1:50



Uwagi i oznaczenia:

- na kominach pręt stalowy Fe-Zn 10mm, L=1m
- zwody poziome wykonać drutem stalowym Fe-Zn 8mm na wysięgnikach
- zwody pionowe wykonać drutem stalowym Fe-Zn 8mm na wysięgnikach
- połączenie zacisków kontrolnych ZK z uziomem otokowym wykonać płaskownikiem Fe-Zn 30x4mm
- ZK zacisk kontrolny
- rynny i inne elementy metalowe konstrukcji dachu połączyć z przewodem odprowadzającym
- uziom otokowy przed wejściami do budynku umieścić w rurze osłonowej

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SZKLANA dz. nr 81/2			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierakowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MAREK PIEPRZNIK	AN/8346/75/82		1:50
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RZUT DACHU			E-5
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ			