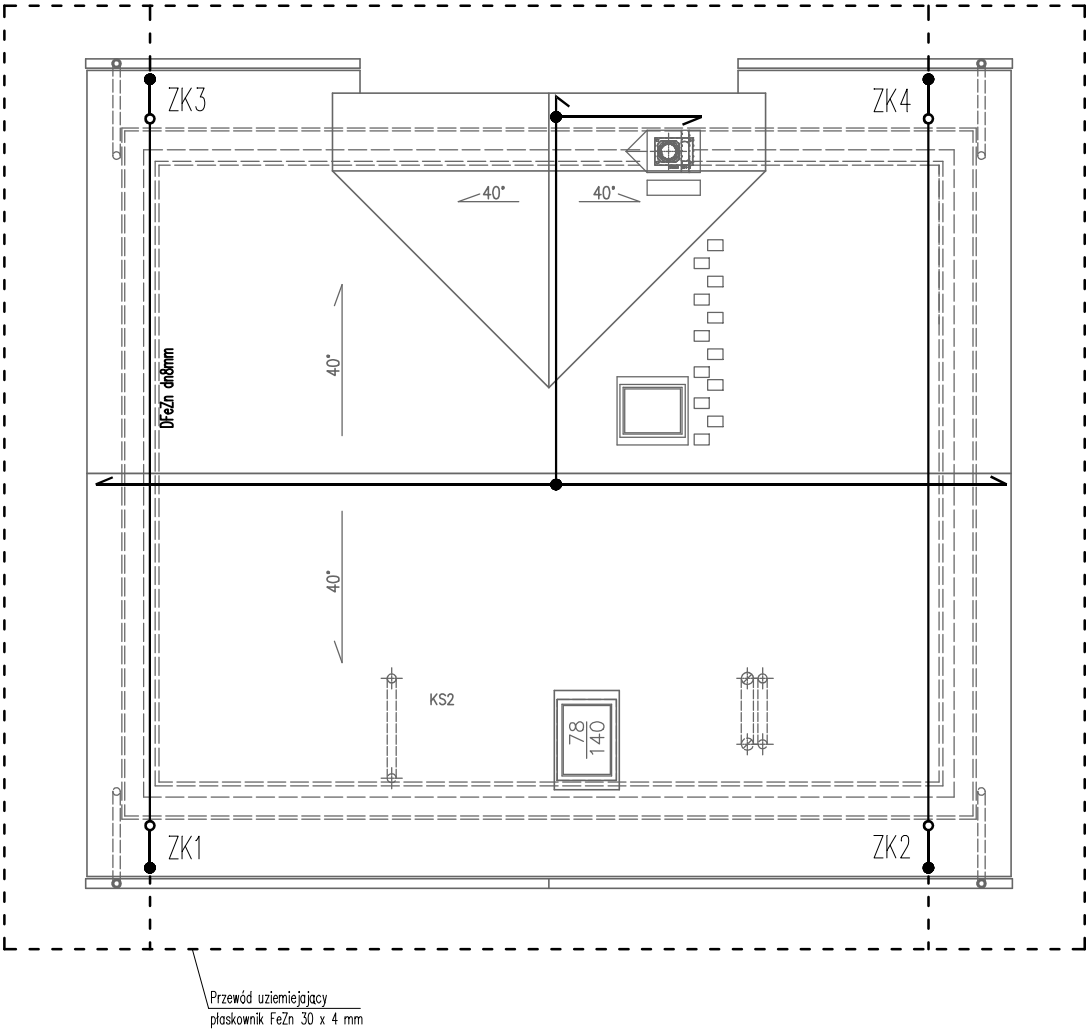


RZUT DACHU
INSTALACJA ELEKTRYCZNA



INSTALACJA ODGROMOWA:

1. Zwód poziomy na dachu wykonać z drutu stalowego ocynkowanego Fe/Zn średnicy 8 mm.
Ochrona obłą wystające ponad dach kominy.
2. Przewody odprowadzające – drut Fe/Zn śr. 8 mm – prowadzić w bruzdzie w ścianie, w rurze izolacyjnej grubości min. 0,5m nad terenem.
3. Uziom fundamentowy np.: płaskownik FeZn 30 x 4 mm.
Od uziomu fundamentowego wyprowadzić taśmę Fe/Zn 25x4mm do złączy kontrolnych ZK1–4 oraz głównej szyny wyrównawczej GSW. Uziom otokowy układać w odległości około 1m od budynku.
4. Złącza kontrolne we wnękach zamykanych drzwiczkami, wnęk min. 0,5m nad terenem.
5. Ewentualne rynny stalowe połączyć z systemem ochronnym



spółka z o.o.

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA I USŁUG
ul. Kościuszki 41/47, 87-100 Toruń, tel./fax 56-62-320-77

Obiekt i adres	BUDYNEK REKREACJI INDYWIDUALNEJ dz. nr ewid. 33/1 ob. 0010 Kanotopie, j. ew. 040805_2 Kikół		
Inwestor	Damian Pieszczyński ul. Borzymowska 33/4, 03-564 Warszawa		
Temat rys.	RZUT DACHU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Autor	mgr inż. P. Jeliński	specj. specj. instalacyjna upr. bud. KUP/0157/P00E/10	12.2024
As. projektanta			
		Skala 1:100	RYS. E3