



pow. dachu 1: 45,15m²

pow. dachu 1: 23,75m²

pow. dachu 1: 47,70m²

LEGENDA:



przewód odprowadzający izolowany, trasa pionowa ułożony w ociepleniu w osłonie rury grubościennej typu BE



złącze pomiarowe montowane na elewacji w skrzynce probierczej wraz z przewodem uziemiającym typu FeZn 30x4mm - podłączony z otokiem fundamentowym



Zwód poziomy - drut Fe/Zn \varnothing 8

UWAGI:

- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi arkuszami normy PN-EN 62305 Po zakończeniu prac sporządzić dokumentację powykonawczą, do której należy załączyć prokolarne wyniki pomiarów.

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU TOALETY PUBLICZNEJ	
WRAZ Z POMIĘSZCZENIAMI OBSŁUGI PARKINGU, STACJI ROWEROWEJ	
I POMIĘSZCZENIEM USŁUGOWYM	SKALA 1:100
INSTALACJA ODGROMOWA – RZUT DACHU	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Miasto Ustroń Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń	NR RYSUNKU: E-8
ADRES BUDOWY: Ustroń, ul. Nadrzeczna działka nr 5014/64	kwiecień 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/P00E/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Mitka MAP/0055/P00E/03	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

