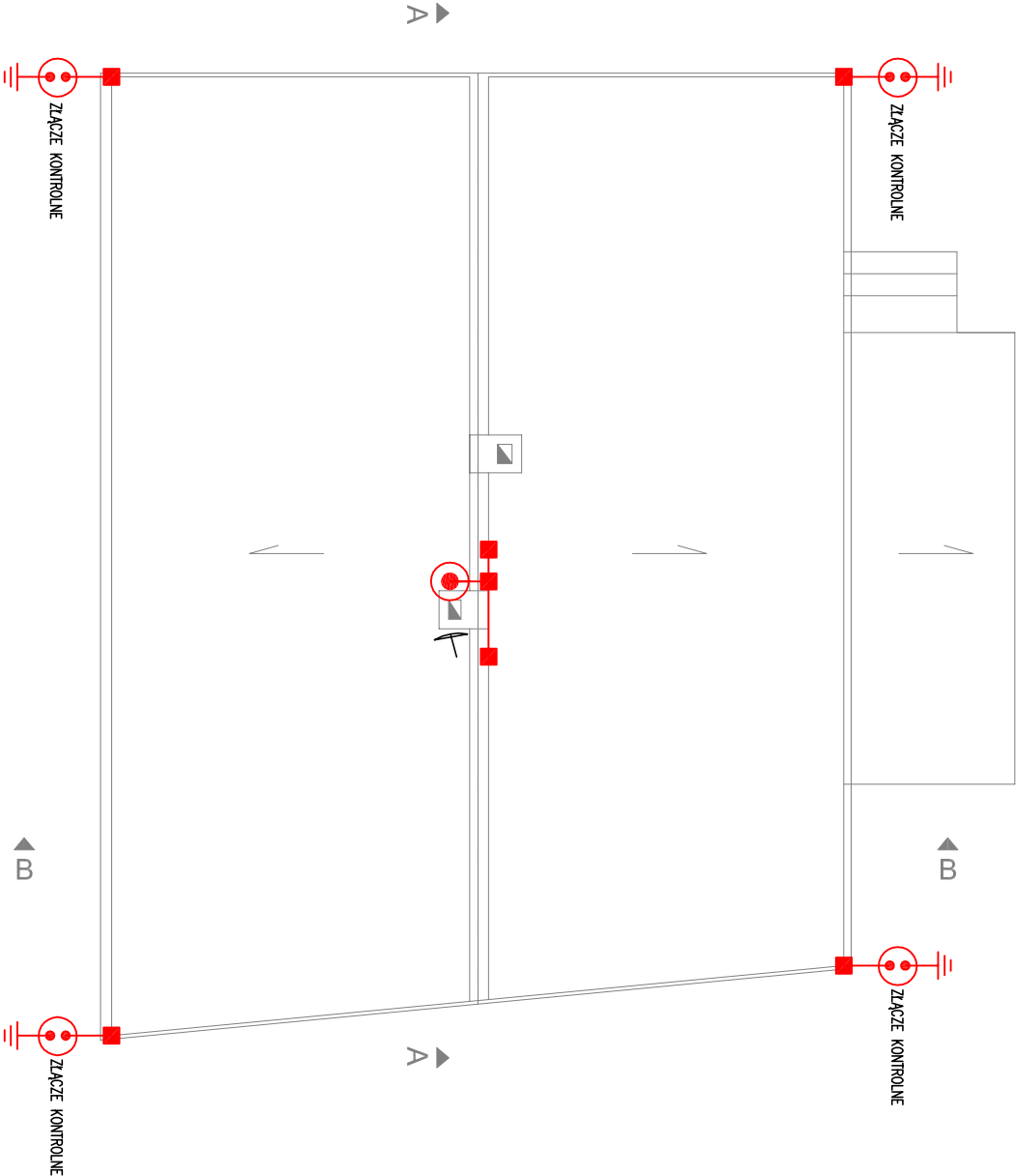


RZUT DACHU



- UWAGI:
1. LPS IV klasy, zgodnie z PN-EN 62305.
 2. Zwód pionowy – moszt odgromowy kominowy o wys. 2,0m
 3. Zwód poziomy – naturalny, przewodząca powierzchnia dachu, grubość blachy min. 0,5mm.
 4. Przewody odprowadzające – FeZn ø8mm.
 5. Uziemienie – uziom szpilkowy o dł. min. 3,0m.
 6. Połączenia skřęcane wykonane za pomocę uchwytów odgromowych ocynkowanych.
 7. Wygodkowa rezystancja uziemienia ≤ 10Ω

LEGENDA:

- Instalacja odgromowa LPS
- Połączenie skřęcane
- ⊕ ZłĄcze kontrolne na elewacji
- ⊥ Uziom pionowy (hmin=3,0m)

L.p.		Zmiana:		Data:	Podpis:
Opracował:					
Projektował:		mgr inż. Dawid Włamborski		upr. ZAP/0108/PWOE/15	
Sprawdził:		mgr inż. Janusz Dębski		upr. 77/Sz/80	
Faza proj.:		Nr proj.:	Data:		Podziałka:
PBW		JD-1607	04.2016		1:100
Tytuł proj.:				Nr archiwalny:	
REMONT I PRZEBUDOWA PARTEROWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W ZABUDOWIE JEDNORODZINNEJ				JD-1607-08	
Tytuł rys.:				Nr rysunku:	Arkusz:
Plan instalacji odgromowej i uziemiającej				08	1/2