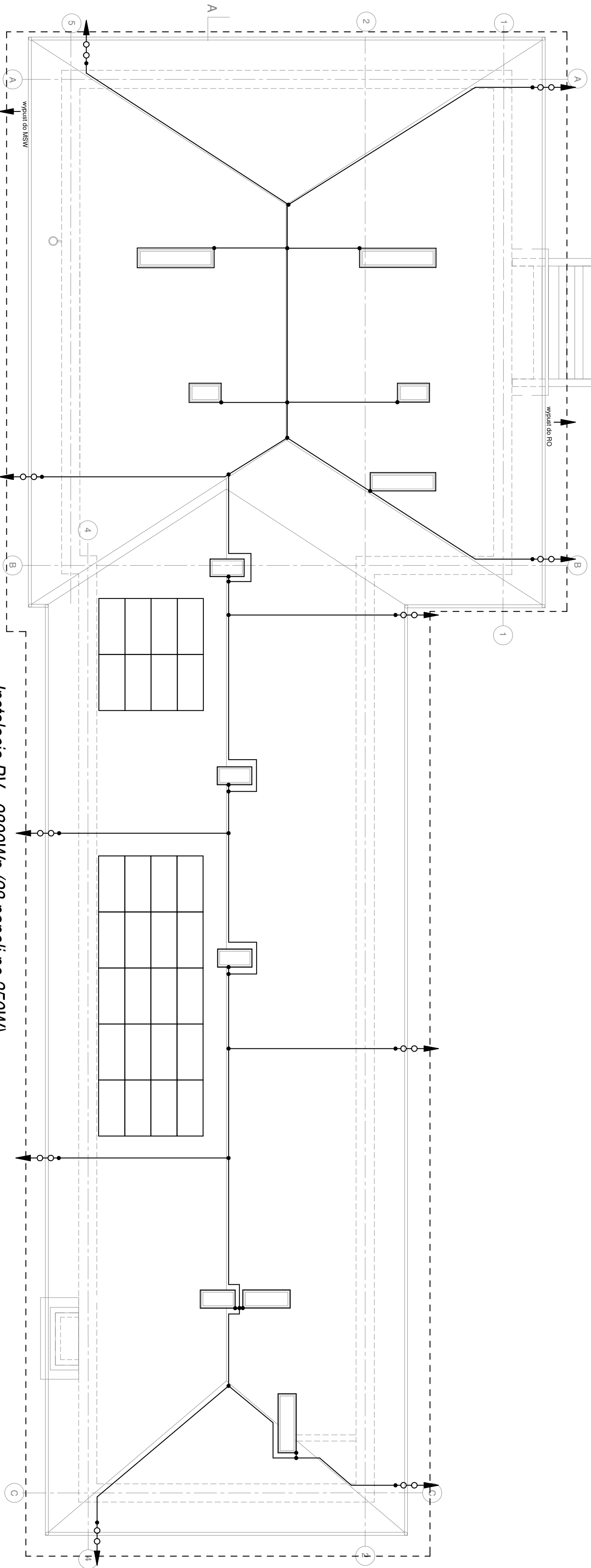


RZUT DACHU



LEGENDA:

- Zaski probierczy
- Połączenie z poj. uzieniem ołowowym Fe/Zn 30x4mm
- Połączenie ze zwodem szluzowym
- Zwód poziomy szluzowy - drut DFe/Zn 18mm
- Zwód pionowy szluzowy - drut DFe/Zn 18mm
- Przewód odprowadzający - drut DFe/Zn 18mm
- Uziom ołowowy Fe/Zn30x4

UWAGI WYKONAWCZE:

Klasa ochrony LPS IV.
Przewody odprowadzające lokalizować w istniejących miejscach odprowadzeń.
Wszystkie metalowe elementy wystające ponad dach należy przylutować do siatki zwodów poziomych na dachu.
Zwody poziome mocować na typowych uchwyłach do dachów krytych blachą dachówkową.
Wszystkie przewody uziemiające wyprowadzić w zaski probierczy.
Złącza kontrolne instalować w skrzynkach probierczych na elewacji budynku pił.
Projektuje się wykonanie nowego uziomu ołowowego wykonanego z praskomina Fe/Zn30x4. Uziom ułożyć 1m od ściany fundamentowej na gr. 0,5m. Należy mieć pod uwagę sprawność poprawność jego wykonania. W razie nie uzyskania wymaganej rezystancji uziemiaenia należy wykonać dodatkowe uziomy pionowe pograżane wykonane z pręta Ø17 2.

Instalację zewnętrznej ochrony odprómunowej projektuje się w wykonaniu:

- przewody odprowadzające drut Fe/Zn średnica 8 mm w rurach (całkowicie)
- uziomy pod syropianem przeznaczonych do rzuwania przewody odprowadzającego zewnętrznego LSP
- zwody na dachu wykonane z drutu Fe/Zn średnica 8 mm układanego na uchwyłach

UWAGA:

W związku z wykonaniem ocieplenia ścian zewnętrznych przewidzieć demontaż zabezpieczenie i porówny montaż istniejących przewodów, oszkieł, tablic itp. zlokalizowanych na elewacji.

Instalacja PV - 9800Wp (28 paneli po 350W)

PRO-IN-MAT			
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I WYKONAWSTWA INSTALACJI SANITARNYCH PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW UL. WIEJSKIEGO 12, TEL. 146272637, e-mail: mmatyewicz@poczta.onet.pl			
TERMOODENIENIACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W m. NAMSE, DZIAŁKA 38171-1, GMINA WIELOPOLE SKRZYSKIE			
INWESTOR: 38-110 GMINA WIELOPOLE SKRZYSKIE 200 - WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE			
TYTUŁ: Rzut dachu – plan instalacji odprómunowej i fotowoltaicznej			
SKALA PRZYSIANKI 1:100			
PROJEKTANT:	DATA:	PODPIS:	NR PRYSIANKI:
mgr. TOMASZ WIERCOK - MAP0177/PWOE/07	2020-05		E6
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. ARTUR GAWELCZYK - MAP0038/PWOE/11	2020-05		
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJA			