

Proj. zwody poziome niskie dFeZnØ8  
prowadzić na uchwytach do blachy  
obróbki blacharskiej

Proj. zwód pionowy dFeZnø8 H=0,5m

maszt aluminiowy


Proj. przewody odprow. dFeZnØ8

$$+ 14,30$$

budynek nr15

Proj. przewód odprowadzający dFeZnØ8  
(zamiast istniejącego – wymiana na nowy)


Proj. przewód odprowadzający dFeZnØ8  
(zamiast istniejącego – wymiana na nowy)

- 02ZNACZENIA:
- \_\_\_\_\_ istniejąca instalacja odgromowa wymienić na nową
  - \_\_\_\_\_ projektowana instalacja odgromowa dfe2n08
  - \_\_\_\_\_ projektowane miejsce połączeń/zwojów
-  zaciśnięcie pobieraczy

UWAGI:

1. Zwody poziome wykonano trzema słupkami o przekroju  $\phi 8$  na uchwytych odległościowych. W części pokrytej blachą jako zwody poziome wykorzystano blaszane pokrycie dachu.
2. Przewody oprowadzające wykonano z drutu stalowego ocynkowanego  $\phi 8$ , zachowując wymagane odległości od istniejących instalacji elektrycznych.
3. Na dachu wykonano zwody poziome niskie na uchwytych. Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie elementy przewodzące na dachu. Polaczenie wykonano za pomocą zacisków.
4. Wykonano nowe przewody odprowadzające z dachu do zacisków pobierających na elewacji budynku na H=1,5 m. Przewody oprowadzające prowadzić w rurkach RL16 pod ociepleniem lub na uchwytych po elewacji.
5. Wykonać nowe zaciski pobierające na elewacji budynku lub w przypadku wykonywania ocieplenia ścian zabudowoc skrzyni/studentki kontroli uziemienia na elewacji. Od zacisków pobierających prowadzić przewody uziemiające w postaci pętli  $\phi 16$  na odległość drutu do uziemiu.
6. Jako uziem wykonano uziem otokowe lub pionowy. Rezystancja uziemienia max. 10 Ohm.
7. Dopuszcza się, po konsultacji z inspektorem nadzoru, wykorzystanie niektórych, sprawnych elementów istniejącej instalacji odgromowej jako elementów projektowanych.

## SKALA 1:100

	Architektoniczna Pracownia Autorska <b>PRO ARTE sp. z o.o.</b> ul. W. Kępczyńskiego 10/7, w/okno (48-50) 551-34-60 81-867 Szepietów, Kąkolewo			NR. PRZ. <b>E-2</b>
	Branża <b>INSTALACyjna</b> Odbiorca			
OBIEKT	Komenda Powiatowa Policji w Chojnicach ul. Mszczonowska 13, 89-620 Chojnice			14.08.2013
FAZA PROJEKTU	Projekt wykonawczy instalacji odgromowej			
INSTRUMENTALNIE	mgr inż. Tomaszewski			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Filip Gembalski			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Gdaniec POW/2014/PROJE/11			
DATA	14.08.2013			14.08.2013