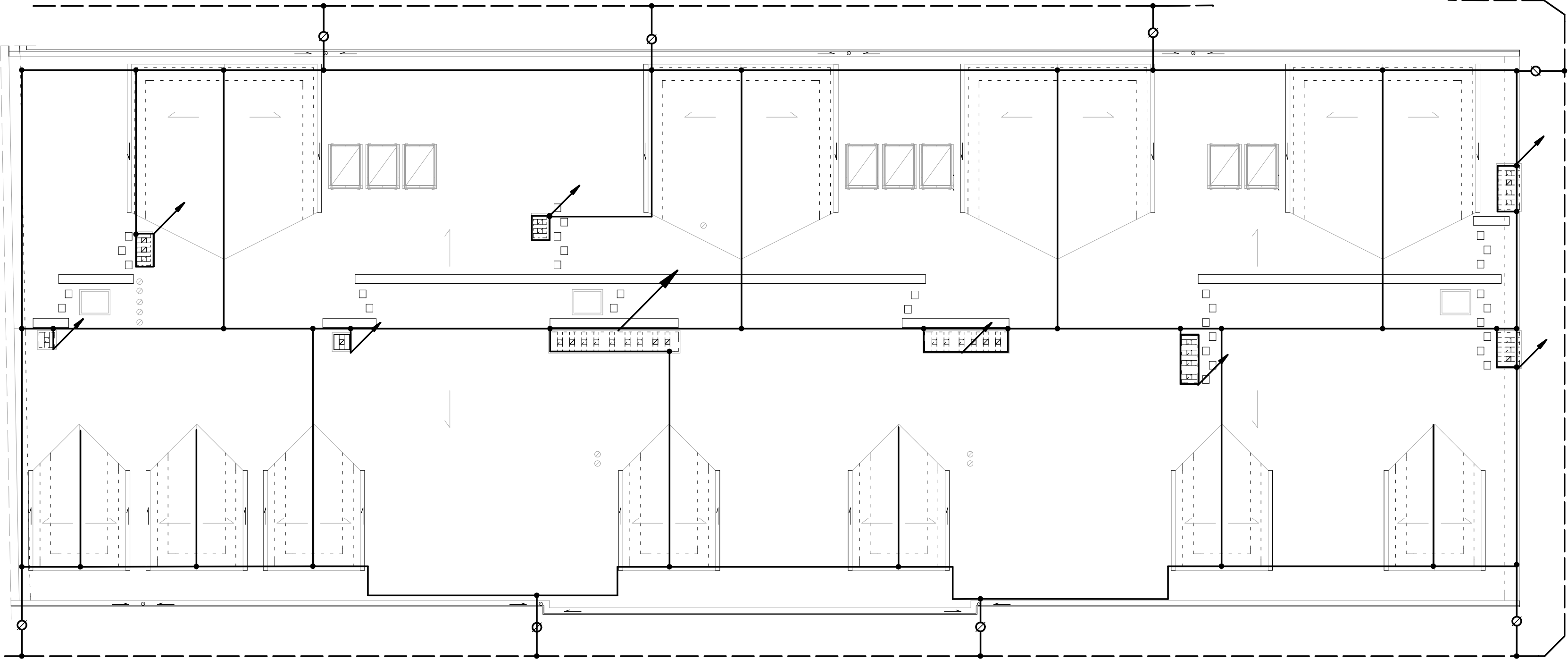


RZUT DACHU

INSTALACJA ODGROMOWA


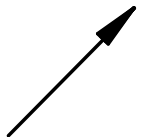

połączyć z uziomem częściistniejącej

połączyć z uziomem fundamentowym
sali gimnastycznej



połączyć z uziomem częściistniejącej

LEGENDA

-  iglica kominowa h=1,5m
-  maszt odgromowy h=4m do ochrony anteny TV
-  złącze kontrolne w skrzynce odgromowej

UWAGI

Instalację odgromową wykonać w postaci zwodów poziomych niskich połączonych poprzez złącza kontrolne z uziomem otokowym

Zwody poziome niskie wykonać z pręta FeZn fi 8mm w odległości min. 10 cm od pokrycia dachu

Za zwodami połączyć wszystkie metalowe elementy dachu

Przewody odprowadzające wykonać z drutu DFeZn fi 8 mm w rurce grubościennej niepalnej w warstwie docieplenia

Uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn25x4 w odległości 1,5 m od fundamentów budynku na głębokości 0,7 m

Złącze kontrolne instalować we wnęce zamykanej drzwiczkami

Rezystancja uziemienia $R_u \leq 10 \Omega$

SYSTEM SIECIOWY TN-S

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. INSTALACJA ODGROMOWA CZĘŚCI GŁÓWNEJ SZKOŁY	Nr rys. E16
	Nazwa inwestycji: REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
	Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4	Skala: 1:100
	Investor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.
Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra	IE	62/90/Os
Sprawdzający : mgr inż. Marek Mielnicki	IE	UAN.VI-7210/502/85
		branża elektryczna
		Data: 03.2018r.