

BIURO PROJEKTOWO - USLUGOWE "INPRO" Spółka z o.o.																								
<table><tr><td>Projektował</td><td>inż. Jacek Gólib</td><td>194/82</td><td>11.2014</td><td rowspan="2">PM</td><td rowspan="2">Temat : Miejsce Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 Projekt budowlany i wykonawczy termomodernizacji budynku Przeszkola Nr 17 w Rybniku przy ul. Krzyżowej 12-14, Skolnia Branża : ARCHITEKTURA - INSTALACJA OGRZEWANIA</td></tr><tr><td>Opracował</td><td></td><td></td><td></td><td>Stadium INW.</td></tr><tr><td>Sprawił</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Nazwa rysunku : RZUT DACHU</td></tr><tr><td>Kier. Prac.</td><td>inż. Janusz Nowakowski</td><td></td><td></td><td>11.2014</td><td></td></tr></table>		Projektował	inż. Jacek Gólib	194/82	11.2014	PM	Temat : Miejsce Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 Projekt budowlany i wykonawczy termomodernizacji budynku Przeszkola Nr 17 w Rybniku przy ul. Krzyżowej 12-14, Skolnia Branża : ARCHITEKTURA - INSTALACJA OGRZEWANIA	Opracował				Stadium INW.	Sprawił					Nazwa rysunku : RZUT DACHU	Kier. Prac.	inż. Janusz Nowakowski			11.2014	
Projektował	inż. Jacek Gólib	194/82	11.2014	PM	Temat : Miejsce Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 Projekt budowlany i wykonawczy termomodernizacji budynku Przeszkola Nr 17 w Rybniku przy ul. Krzyżowej 12-14, Skolnia Branża : ARCHITEKTURA - INSTALACJA OGRZEWANIA																			
Opracował						Stadium INW.																		
Sprawił					Nazwa rysunku : RZUT DACHU																			
Kier. Prac.	inż. Janusz Nowakowski			11.2014																				
		Podpis		Nr uprawnień																				
				Data																				
				11.2014																				
		1:100		Skala																				
		Nr rys.		B.1437 - 15																				

- UWAGI:
- Istniejąca instalacja odgromowa należy zdemontować.
  - Instalację odgromową wykonać drutem D Fe/Zn Ø8 o zwodzie niskim poziomym instalowanym na uchwytych dachowych.
  - Do zwodów poziomych podłączyć wszystkie metalowe elementy wyproszczone ponad dach.
  - Na wszystkich kominach wykonać uzłom poziomy na uchwytych dystansowych i podłączyć go z instalacją poziomą dachu.
  - Przewody odprowadzające z drutu j.w. układać po zewnętrznej ścianie budynku w rurkach ochronnych w odciepleniu.
  - Należy wykonać uzłom okokowy z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 30 x 4 mm do którego należy podłączyć wszystkie metalowe rury wychodzące z budynku.
  - Złącza kontrolne instalować w puszkach kontrolnych nr katalogu 68.2 na elewacji budynku w odciepleniu na wysokości 1,4 m od terenu
  - Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary.

- LEGENDA :
- projektowane dodepienie styropianem gr 15 cm
  - projektowane zwody poziome niskie
  - projektowany uzłom okokowy
  - projektowane złącza kontrolne

