



Część budynku warsztatów szkolnych -hala po modernizacji dachu - wyłączona z opracowania przedmiotem modernizacji pozostają wyłącznie ściany zewnętrzne, obróbki dekarские, orynnowanie i okna od strony północnej, ocieplenie pod stropem, sufity podwieszane

UWAGI  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

- Legenda:
- projektowane przewody inst. CO
  - projektowane przewody w obrębie proj. węzła
  - projektowany grzejnik (typ, wielkość)
- średnice przewodów CO zgodnie z rys. rozwinięcia instalacji

Objekt Poprawa efektywności energetycznej budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Zawodowych z Biblioteką Pedagogiczną w Piszu dz. nr ew. 355/17 - obręb Pisz 2, jedn. ewid. 281603_4, ul. Głowacka 98, 05-500 Grojec, tel. 530 803 090 powiat piski, woj. warmińsko-mazurskie		
Inwestor Powiat Piski ul. Warszawska 1, 12-200 Pisz		
Jednostka projektowania INSTAL PROJEKT Janusz Skiba ul. Broczowa 98, 05-500 Grojec, tel. 530 803 090		
PROJEKTANT mgr inż. JANUSZ SKIBA	Nr upr. POK/0111/POC/08 skopi. załącznik	Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża SANITRANA		
Tytuł rysunku RZUT PARTERU - INST. CO		
Skala 1:100	Data 05.2021	Nr rys. 1