



LEGENDA:

11kV/600
1600 mm

2.50

projektowany grzejnik płytowy

- C7
- pion CO
- instalacja co – przewod zasilający
- instalacja co – przewód powrotny
- zawory odcinające
- zawór odpowietrzający

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

temat: Inwentaryzacja kompleksu budynków Szkoły Podstawowej nr 9 im. Jana Pawła II oraz Gimnazjum nr 3 im. Kard. Stefana Wyszyńskiego z salą gimnastyczną w Eku			
zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektyw. energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Eickim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategii dla eickiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			
adres: ul. Piwnika-Ponurego 1, 19-300 Elk., dz. nr ew. 1219/2, 1220/2, 1221/10, 1228/4, 1229/3, 1232/2, 1234/3, 1218/2			
rysunek: ROZWINIĘCIE - INSTALACJA CO			
projektant:	mgr inż. Marcin Cichowicz	WAM/0121/POOS/09 w specjalności sanitarnej	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Greinke	POM/0041/POOS/09 w specjalności sanitarnej	
nr archiwalny 2014/21	12.2014 r.	branża: sanitarna	skala 1:100
			S14