

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PARTERU
SKALA 1:100



- Legenda
- proj. piony centralnego ogrzewania, radiatory uchwyty do ścian
 - proj. piony centralnego ogrzewania w części nie podpiwniczonej
 - rurociąg (A)– Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa, typ połączeń zaprawowane promiennymi.
 - rury osłonowe,
 - Typowe grzejniki stalowe płytowe np. PURMO Ventil Compact, typ OV, wysokość H = 600 mm,

INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Kryniewie Koscielnej				
ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPNÓ, obr. KRYPNÓ KOŚCIELNE, dz. nr 100, 98/5, 99/2,				
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, RZUT PARTERU.				
NR RYSUNKU CO-4	Projektant	inż. Kopeć Marcin		Skala 1:100
DATA 3.2022R	Sprawdzający	upr. WAM/0038/POOS/18 tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL		
A1				