

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



- Legenda
- prój, płoty centralnego ogrzewania, radiatory uchwyty do ścian
 - prój, płoty centralnego ogrzewania w części nie podpiwicznej
 - rurociąg (A) - Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościennie precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa, Typ połączeń zaprawione promiennymi.
 - rury osłonowe,
 - Typoczerę grzejników stalowych płytowych np. PURMO Ventil Compact, typ OV, wysokość H = 600 mm,

INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkolno-sportowego w Kryninie Kościelnym				
ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPNO, obr. KRYPNO KOŚCIELNE, dz. nr 100, 98/5, 99/2				
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, RZUT I PIĘTRA				
NR RYSUNKU CO-5	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				