

INSTALACJA WODOCIĄGOWA
RZUT PARTERU
SKALA 1:100



PRZEWODY PRZECIWOAKCYDNE

- INSTALACJA WODY ZŁOŻEJ
- INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
- INSTALACJA KROPIE CIŚNIENIA

TYTUŁ RUK

DN 25X2,8 A
25X2,0

- Rury PP-RCS (PCV) o grubości ścianki w instalacji wody zimnej (ciepłej) oraz instalacji grzewczej i chłodniczej. Tłok: +6 °C, Tprz: +1,5 MPa (Tdn: +20 °C, HbPr: -0,5 MPa) Tdn: -10 °C. Typy instalacji: grzewcza i zimna
- Rury i łąki z tworzywa HDPE, przeznaczony do instalacji, dołączony do przepływu w instalacji wodociągowej. Tłok: +15 °C, Tprz: +1,5 MPa. Typy instalacji: grzewcza i zimna

DN 15 B
15X2,2

- Dł. PN WODOCIEGŁOWY - MIEJSKA WODOCIEGŁOWA INSTALACJA WODY ZŁOŻEJ
- PN PN WODOCIEGŁOWY - RÓŻNY CIŚNIENIA CYRKULACYJNEJ

INWESTYCJA : Poprawa efektywności energetycznej, bezpieczeństwa i zagospodarowania kompleksu szkółno-sportowego w Kryniewie Kościelnej			
ADRES INWESTYCJI : gm. KRYPNÓ, obr. KRYPNÓ KOŚCIELNE, dz. nr 100, 985, 992.			
INSTALACJA WODOCIĄGOWA, RZUT PARTERU.			
NR RYSUNKU W-2	Projektant	inż. Kopeć Marcin upr. WAM/0038/POOS/18	Skala 1:100
DATA 3.2022R	Sprawdzający	tech. Andrzej Pietrzak upr. nr 139/83/OL, 47/92/OL	
A1			