



Temat		Budowa sali gimnastycznej przy Publicznej Szkole Podstawowej w Ślinczcu wraz z budową szachownego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Budowa instalacji wewnętrznej i zewnętrznej doziemnej gazu wraz z budową zbiornika gazu LPG.*
Adres		woj. łódzkie, pow.: radomszczański, jed. ewid. 101214, 2 Żytno, obr. ewid. 0027 Ślinczka, dz. nr ew. 110/1
Inwestor		Gmina Żytno
Rysunek:		Rzut parteru - Instalacja wod.-kan., gaz
Projektant		mgr inż. Dariusz Staszczuk
b. sanitarna:		Nr uprawnień: L0D/3461/PWBS/17
b. sanitarna		Podpis:
Sprawdzający		mgr inż. Roman Księżnik
b. sanitarna		Nr uprawnień: L0D/1480/POOS/10
b. sanitarna		Podpis:



- Projektowana instalacja gazu z rur stalowych czarnych bez szwu
- Projektowany kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania
- Projektowany koncentryczny przewód powietrze-spalinowy do kotłowni
- Projektowane przejście szczelne w rurze osłonowej stalowej z uszczelnieniem elastycznym rura osłonowa musi wystawać z każdej strony śdary min. 20mm
- Punkt redukcyjny II stopnia z zaworem oddzielającym i klapowym zaworem oddzielającym sterowanym z aktywnego systemu sygnalizacji gazu
- Projektowany zasobnik CWU poj. 400 dm³

UWAGA:

Wszystkie zawory czepalne są złączką do węża wyprowadzić w

zawór redukcyjny II stopnia z zaworem oddzielającym i klapowym zaworem

Prawy wentylacyjne kanałizacji sanitarnej z rur PVC - wyrzucić

ponad dach i zakończyć korkiem kanałizacyjnym

K1 - Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC

- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC

W1 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W2 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W3 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W4 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W5 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W6 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W7 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W8 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W9 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W10 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W11 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W12 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W13 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W14 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W15 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W16 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W17 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W18 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W19 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W20 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W21 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W22 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W23 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W24 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W25 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W26 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W27 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W28 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W29 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W30 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W31 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W32 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W33 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W34 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W35 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W36 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W37 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W38 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W39 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W40 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W41 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W42 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W43 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W44 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W45 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W46 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W47 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W48 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W49 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W50 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W51 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W52 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W53 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W54 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W55 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W56 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W57 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W58 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W59 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT

W60 - Projektowana instalacja ciepłej wody zimnej z rur PE-RT