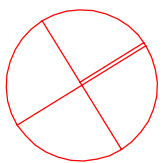


Pr



istniejący zestaw wodomierzowy

włączenie do istniejącej instalacji
wodociągowej

1/4
pom. gospodarcze
A: 10,78 m²

KS-2.1

Ø110PVC
i=1,5%

Ø75PVC
i=1,5%

KS-2.2

WP1
WP2

proj. przyłącz kanalizacji
sanitarnej Ø160PVC i=1,5%
wg odrębnego opracowania

Elektryczny zbiornikowy grzewczacz
firmy Biewar Classic II, TGR50N, pojemność 50l,
230V, moc elektryczna 2,0kW

Ø160PVC
i=1,5%

1/3
łazienka
A: 8,85 m²

KS-2.3

Ø75PVC
i=1,5%

1/2
pom. socjalne
A: 11,54 m²

KS-2.4

1/1
wiatrołap
A: 1,55 m²

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

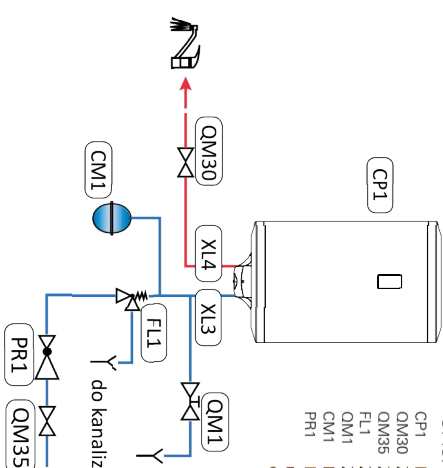
RZUT PARTERU INSTALACJA WOD-KAN Skala 1:100

LEGENDA:

	Instalacja wody zimnej i c.w.u. prowadzona w warstwach izolacji posadzki
	Kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką budynku
	Pion kanalizacji sanitarnej
	Wpust podłogowy

OPIŚ:

CP1 Podgrzewacz TGR 30-150 N / TGR 200 ES
QM30 Zawór odcinający - pobór c.w.u.
QM35 Zawór odcinający - dopływ z.w.u.
FL1 Zawór bezpieczeństwa
CM1 Zawór spusztowy
CM11 Naczynie przepornowe (opcjonalnie)
PR1 Reduktor ciśnienia (opcjonalnie jeżeli ciśnienie w instalacji przekracza wartość dopuszczalną).



Rys. 10 Schemat instalacyjny TGR 30-150 N, TGR 200 ES

Tytuł opracowania:	REMONT POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH (BAZA W STRASZYDLE) WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN ORAZ C.O.			
Lokalizacja inwestycji:	STRASZYDLE, GMI. LUBENIA JEDN. EWID.: 181610.2.0BR. 0004 STRASZYDLE DZIAŁKA NR EWID.: 1674/1			
Inwestor:	URZĄD GMINY LUBENIA 36-042 LUBENIA 131			
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU- INSTALACJA WOD-KAN			
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania:	Skala rysunku:
Instalacje sanitarne	Nr uprawnień:		1:50	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Magdalena Koerner-Zubilewicz		Podpis:	S-01