

UWAGA:
kable do monitoringu zaworów i sieci
prowadzić w wykopie
zgodnie z trasą kolektorów sanitarnych

UWAGA:
sposób prowadzenia i układania
kabli monitoringu w wykopie
realizować zgodnie z zaleceniami
odrębnego opracowania wykonawczego

UWAGA:
kable monitoringu zaworów i sieci
należy wprowadzić do pomieszczenia pompowni
do miejsca posiadania tablicy TMT-Z
i pozostawić zapas 2m;

UWAGA:
przed przystąpieniem do prac w terenie
należy sprawdzić faktyczny stan obrotu;

UWAGA:
w miejscach skrzyżowań kabla z ułożeniem podzielnym,
istniejącym i projektowanym oraz władach i pakietach poszły
stosować rury ochronne w kolorze niebieskim o wysokiej sztywności obwodowej;

cztery przepusty do zasilania rury osłonowej F1110PE
YDY4x1/L=7,5mb;
YDY3x1/L=7,5mb;
PVC50/L=3,5mb;h=2mb;
YDY2o3x1/L=5mb;
YDY2o3x1/L=6mb;
YDY2o3x1/L=6mb;
YDY2o4x6/L=4mb;
YDY2x1/L=4mb;
YDY2o3x1/L=6mb;
YDY2o3x1/L=7mb;
YDY2o3x1/L=7mb;
YDY2o4x6/L=5mb;
YDY2x1/L=5mb;
YDY2o3x1/L=7mb;
YDY2o4x6/L=6mb;
YDY2x1/L=6mb;
PVC75/L=2mb;
PVC125/L=3mb;
PVC125/L=3mb;
YDY2o3x1/L=7mb;
YDY2o3x1/L=8mb;
YDY2o3x1/L=8mb;
YDY2o4x6/L=6mb;
YDY2x1/L=6mb;

UWAGA: ROBOTY TRACONE I
rury ochronne PVC układać i zabezpieczyć przed ugięciem
przed wyłaniem betonowej posadzki pompowni

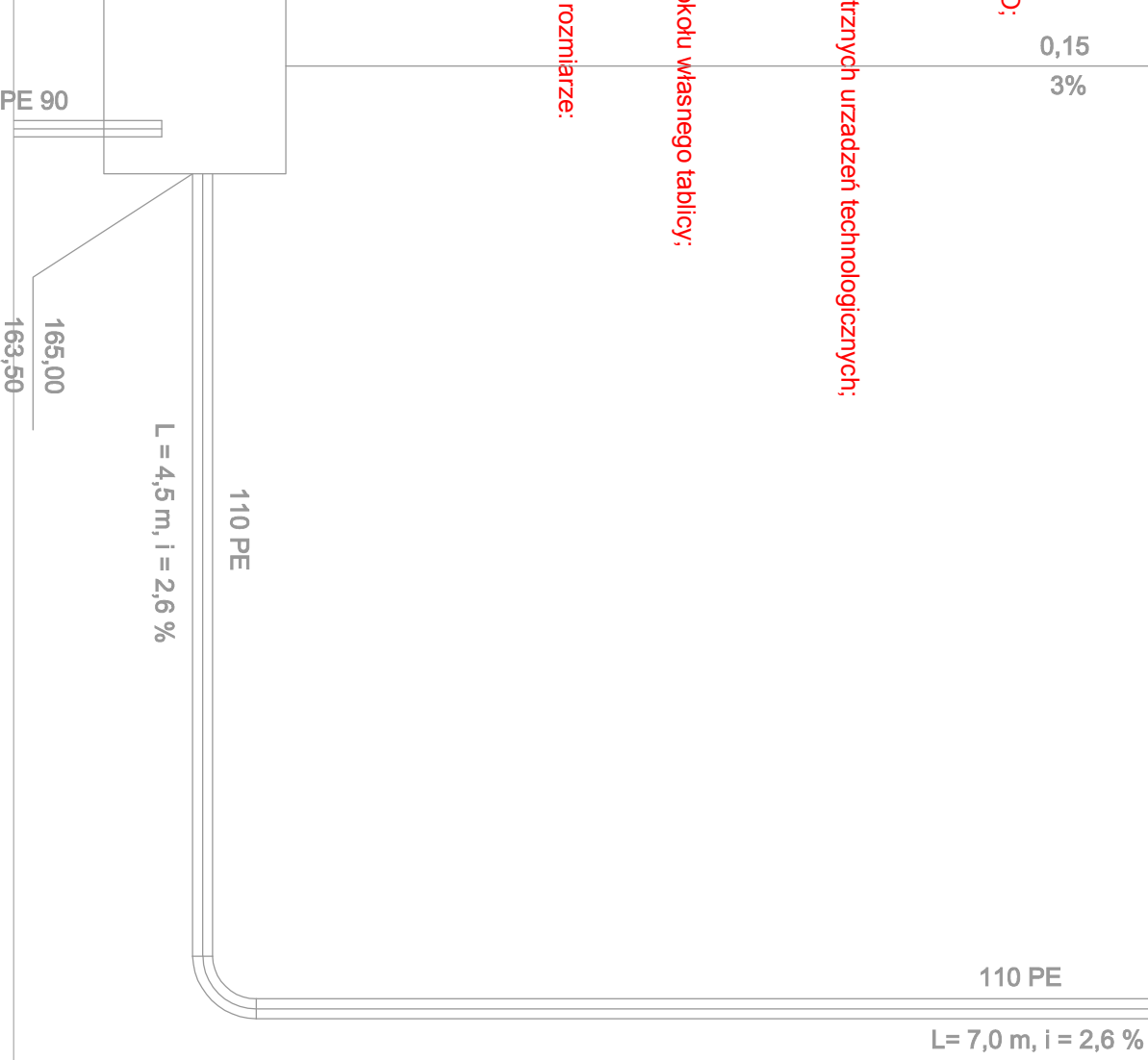
UWAGA:
na etapie budowy, w posadzce budynku
należy wykonać kanał kablowy dla celów budowy trasy zasilaczy zewnętrznych urządzeń technologicznych;

UWAGA:
ZASILANIE BUDYNKU LINIĄ KABLOWĄ ZILZ
PROWADZONA DO TABLICZ TKM-Z
REALIZOWAĆ WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA PROJEKTOWEGO;

UWAGA:

UWAGA:
podejścia kabli zasilających i sterowniczych
do rozdzielnic TKM-Z, TST-Z, TMT-Z realizować od dołu w obszarze cokołu własnego tablicy;

UWAGA:
dostawę rozdzielnic realizować jako wolnostojące na cokole własnym w rozmiarze:
TKM-Z = 1800x800x400 +cokoł200;
TST-Z + TMT-Z = 1800x(800+400)x400 +cokoł200;



Poz.	Nazwa urządzenia, amaliury	Ilość	Dostarcza
1	Zbiornik podciśnieniowy o pojemności nom 16,0 m3	1	Dostawca technologi
2	Pompy próżniowe Q = 400 m3/h, N = 7,5 kW	3	Dostawca technologi
3	Pompy tłoczne N = 11 kW, H=SH<=3,0 m	2	Dostawca technologi
4	Filtr powietrza odśrodkowego 4,0 x 5,0 m	1	Wykonawca robót
5	Wentylator N= 280W, V= 5850 m3/h	1	Wykonawca robót
6	Grzejnik elektryczny 1500 W z termostatem	1	Wykonawca robót
7	Zuraw szkipowy	1	Wykonawca robót
8	Rozdzielacz sterowania i kontroli	1	Dostawca technologi
9	Szafa kontrolno-sterownicza	1	Dostawca technologi
10	Przewody tłoczne	1	Wykonawca robót
11	Przewody podciśnieniowe	1	Wykonawca robót
12	Przewód powietrza odśrodkowego	1	Wykonawca robót
13	Przewód powietrza zasysanego	1	Wykonawca robót
14	Czapka ścienna typ A 800 x 900 mm	1	Wykonawca robót
15	Przepustnica wielodzielnicowa	1	Wykonawca robót
16	Wyrużnienie ścienna typ A 550 x 550 mm	1	Wykonawca robót
17	Komora zasilaw	1	Wykonawca robót
18	Zasilawa robowa z napędem	1	Wykonawca robót
19	Zasilawa z kółkiem ręcznym DN100	1	Wykonawca robót
20	Przepływomierz el.-magn. DN100	1	Wykonawca robót
21	Kocioł zel. dwukolektorowy DN100, L=250mm	1	Wykonawca robót

UWAGA. SKALA WYORKU NIESTANDARDOWA. OBOWIĄZUJE WYMAROWANIE RYSUNKU.					
PROKOBIUD					
Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa dla miejscowości Wielkolas.					
Strategia podciśnieniowa SP* w Wielkolas. *					
Zasilanie urządzeń technologi stacji podciśnieniowej SP*					
Projektant:	Specjalizacja:	Nr uprawnień:	Data:	Projekt:	Stanowisko:
mgr inż. Jakub Koszeł	Inst. - E	L11B/0055/	08.2016		Projektant
mgr inż. P. Gódlowski	Inst. - E	PWB/E/15	08.2016		Wykonawca
mgr inż. Robert Kowal	Inst. - E	1097/Lb/90	08.2016		Nr rz.