

LEGENDA:

- 1 - ISTNIEJĄCY UKŁAD POMIAROWY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
(DLA CZĘŚCI BUDYNKU)
- 1 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY
2 - WODOMIERZ
3 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY
4 - ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY
5 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY
6 - ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY

W - PROJEKTOWANY UKŁAD POMIAROWY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
(DLA CZĘŚCI BUDYNKU BEDĄCEJ PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA)

W1 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY Ø92
W2 - WODOMIERZ qp=3,5m³/h, DN25
W3 - ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY Ø32 typ EA
W4 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY Ø92, ZE SPUSTEM
W5 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY Ø92
W6 - ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY Ø32, typ EA
W7 - ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY Ø92, ZE SPUSTEM

BIURO INŻYNIERSKIE "LEMAZ"			
T. Wazna i M. Bednarz w Lubaczowie			
ul. Linii Lubelskiej 89/2, 37-600 Lubaczów			
Nazwa zadania	Skala		
Przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku pralni z częścią dydaktyczną - projekt zamiateny	1:50		
Działka nr ewid.	3285; Obiekt 0001 Lubaczów		
Adres obiektu	37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 145		
Treść rysunku	Inst. w.z. i p.poż. - przy piwnie		
Inwestor	Zespół Płacówek im. Jana Pawła II w Lubaczowie		
Adres inwestora	37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 145		
Zespół projektowy	mgr inż. Artur Bednarz	Upr. Bud.	Podpis
	mgr inż. Magdalena Wojtyła	PPK/0128/POOS/07	
	mgr inż. Grzegorz Cernich		
	inż. Marian Bednarz	11/92	Data
	mgr inż. Artur Syrk	PPK/0105/POOS/08	07/2015
Kierownik jednostki projektowej	inż. Marian Bednarz	Nr rys.	

DO PROJ. PRZYŁĄCZA POLICZNIKOWEGO

- P.POŻ.: PEØ50x3,0

- W.Z.: PEØ50x3,0

złącze PE / stal. ocynk.

złącze PE / stal. ocynk.

60

60

60

60

60

60

p.poż.Ø32 stal ocynk.

w.z.Ø32 stal ocynk.

W

proj. układ pomiarowy

zimnej wody użytkowej

I

istn. układ pomiarowy

zimnej wody użytkowej

do istn. inst. p.poż.

do istn. inst. wody zimnej

100

205

Ei30

0/1 | Komunikacja

11,0 | Grass

7 x 19,6

25

6 x 19,6

25

istn. przyłącz wody zimnej

w.z.Ø32 stal ocynk.

p.poż.Ø32 stal ocynk.