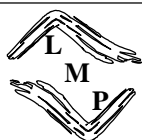


WSZYSTKIE POŁĄCZENIA
SPAWANE OPRÓCZ MOCOWAŃ
GAZOMIERZA.

Nr	Opis
1	Przyłącze gazowe niskiego ciśnienia - rura stalowa DN100,
2	Kurek główny, kotnierzowy DN100
3	Przewód instalacyjny DN50 - rura stal. b/szwy wg PN-EN 10208-2+AC
4	Kolano DN50 - rura stal. b/szwy wg PN-EN 10208-2+AC
5	Stelaż do gazomierza
6	Gazomierz mechaniczny typu G25 N (+ rejestrator impulsów godzinowych z przekazem telemetrycznym)
7	Zawór odcinająco-sygnalizacyjny DN50
8	Szafka stalowa, natynkowa o wymiarach 1200x1000x300mm z otworami wentylacyjnymi Ø15mm u góry i u dołu typ szafki "RETRO", kolor czarny



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/D0Ś/08		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89		Stadium: PB
Temat:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: 1:10
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.: 5
Tytuł rys.:	PUNKT POMIAROWY – SZAFKA GAZOWA ZEWNĘTRZNA			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej