



LUK MEDIA PROJEKT

mgr inż. Łukasz Szpinek

58-314 Wałbrzych
ul. Kasztelańska 60

tel. 074/666-55-82
tel. kom. 509-950-590
e-mail: lukszpinek@op.pl
NIP: 886-251-26-01
REGON: 020460418

<i>Stadium:</i>	SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA
<i>Temat:</i>	Remont instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym, przy ulicy Niepodległości 247 w Wałbrzychu (działka nr 215/3, , obręb nr 39 Podgórze)
<i>Adres zadania:</i>	ul. Niepodległości 247 , 50-303 Wałbrzych Kategoria obiektu : XIII
<i>Inwestor :</i>	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 247, 50-303 Wałbrzych
<i>Branża:</i>	INSTALACJE SANITARNE

<i>Wykonał:</i>	mgr inż. Łukasz Szpinek	
-----------------	-------------------------	--

Wałbrzych - 10.10.2016

Lp	Nazwa materiału	Wymagania
1	Rury i kształtki kanalizacyjne PCV	rury klasy PN 6 lub PN10, łączonych na uszczelkę gumową, wg normy PN-80/C-89205 i PN-74/C-89200. średnice 50, 75, 110 mm Materiał rur PVC używanych powinien być zgodny z odpowiednimi Polskimi Normami i spełniać następujące kryteria: - materiał chemicznie odporny na działanie związków chemicznych organicznych i nieorganicznych, - posiadanie aprobaty technicznej do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.
2	Rury i kształtki wodociągowe PP-R typ 3	rury klasy PN10, łączone poprzez zgrzewanie, średnice 20x1,9, 25x2,3, 32x3,0, 40x3,7, 50x4,6 Materiał rur powinien być zgodny z odpowiednimi Polskimi Normami i powinien posiadać aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.
3	Armatura	klasy PN16, armatura powinna posiadać aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.
4	Wodomierz główny	Istniejący
5	Zawór antyskażeniowy	Klasa PN10, Typ EA, powinien posiadać aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie, deklaracje zgodności producenta, atest higieniczny.