



TABELA SPADKÓW PRZEWODÓW ODPŁYWOWYCH I PODŁĄCZEŃ KANALIZACYJNYCH		
ŚREDNICA PRZEWODU [mm]	SPADEK MINIMALNY [%]	SPADEK MAKSYMALNY [%]
≤110	2	15
160	1,5000	15

RYUNKI PRZEDSTAWIAJĄ SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE TRAS INSTALACJI ORAZ PRZYBORÓW. PODCZAS ADAPTACJI NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM O ODPOWIEDNICH UPRAWNIENIACH DANEJ SPECJALIZACJI BRANŻOWEJ TRASY ORAZ PRZYBORY NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI

LEGENDA:	
	RURY KANALIZACYJNE
	WODA CIEPŁA
	WODA ZIMNA
	PION KANALIZACYJNY
	PION CWUŻ

RYUNKI PRZEDSTAWIAJĄ SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE TRAS INSTALACJI ORAZ PRZYBORÓW. PODCZAS ADAPTACJI NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM O ODPOWIEDNICH UPRAWNIENIACH DANEJ SPECJALIZACJI BRANŻOWEJ TRASY ORAZ PRZYBORY NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACI AK.
34-483 LIPIŃ CA
WIELKA 417A.
TEL: 669 901 268

Budowa budynku usługowego - remiza OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

LOKALIZACJA: m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka,
DZ.EWID. 9506

PROJEKTANT:
mgr inż.
Piotr Władysław Kłonica
Nr. ewid. upr. proj.:SWK/0261/PWBS/15
SWK/IS/0101/16

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.
Grzegorz Knap
Nr. ewid. upr. proj.:MAP/0323/PWOS/0

TEMAT RYSUNKU:
INSTALACJA C.W.U.Ż.
RZUT PODDASZA

STUDIUM Projekt instalacji
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
INST. 1 : 100 10.2021 3