

UWAGI:

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
2. Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Przewody prowadzone będą:
 - pod posadzką
 - w bruzdach ściennych/ ścianach instalacyjnych
 - podwieszane pod stropem/ w przestrzeni sufitu podwieszanego
5. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
6. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
7. Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych osłonę ogniochronną
 - dla rur niepalnych masę elastyczną ogniochronną
8. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i schematami


LEGENDA:

(Pk1)

pion kanalizacji sanitarnej



kierunek prowadzenia pionu

Jednostka projektowa:  An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisariatu Policji i garażu wolnostojącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 6531/9	Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka <i>M Wyderka</i> Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SLK/2776/PWOS/09	Numer projektu: AAG_17_0014
	Adres: Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9	Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka <i>LW</i> Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SLK/4943/PWOS/13	Data: październik 2017
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odsiołek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie: inż. Karolina Skrobol <i>Skrobol</i>	Skala rysunku: 1:100
	Tytuł rysunku: Rzut poddasza - instalacja kanalizacji		Numer rysunku: wk-05
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			