



1. Rynny Ø 10cm  
2. Rury spustowe Ø 8 cm

- Uwagi:
- Projekt archit.-budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo budowlane oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Projekt stanowi podstawę do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę i jest kompletny dla celu, któremu ma służyć; w celu realizacji inwestycji należy zlecić szczegółowy projekt wykonawczy.
  - Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
  - Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów, wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.
  - Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych symbolem „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty.
  - Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby lub osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane w tym zakresie oraz aktualne zaświadczenie przynależności do odpowiedniej izby samorządu zawodowego. Osoba przyjmująca obowiązki kierownika budowy, jak i obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego, winna przestrzegać treści przepisu prawnego art. 22 i 25 ustawy Prawo budowlane.
  - W przypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu.
  - Wszystkie planowane zmiany podczas realizacji inwestycji, należy uprzednio uzgodnić z autorem projektu, który winien dokonać ich kwalifikacji zgodnie z ustawą Prawo budowlane - art. 36a. ust. 6
  - Wszystkie sieci/installacje wewnętrzne znajdujące się pod projektowanymi parkingami/drogami dojazdowymi, jak i wszystkie występujące kolizje w uzbrojeniu terenu, należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką budowlaną, poprzez zastosowanie rur ochronnych.
  - Projektant nie ponosi odpowiedzialności za sieci i urządzenia mediów nie wykazane lub błędnie zlokalizowane na mapie do celów projektowych; wykonawca inwestycji zobowiązany jest do sprawdzenia rzeczywistych przebiegów sieci, instalacji, lokalizacji urządzeń mediów i w razie konieczności zabezpieczenia ich zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Projektant nie ponosi odpowiedzialności za zieleni, a w szczególności drzewa nie wykazane lub błędnie zlokalizowane na mapie do celów projektowych.

**architekтура**  
**ł u k a s z   r u s e k**  
• projekty budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej  
• adaptacje projektów powtarzalnych  
• doradztwo prawne z zakresu procesu budowlanego  
• prowadzenie postępowań administracyjnych przed crsanami administracji publicznej  
32-067 Tenczynek ul. Kolorowa 15; tel. 602 307 884 mail: lukasz.rusek@e-arch.pl

	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> <b>MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RUSEK</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń /Nr upr. MPOIA/053/2006/
	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> <b>MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA SZAFRAN</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń /Nr upr. MPOIA/031/2005/
<b>TEMAT:</b>	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ APTEKI I POMIESZCZEŃ MIESZKALNO - GOSPODARCZYCH NA DODATKOWE POMIESZCZENIA SŁUŻBY ZDROWIA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU USŁUG MEDYCZNYCH Z APTEKĄ I PODDASZEM MIESZKALNO - GOSPODARCZYM WRAZ Z ROZBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI W BUDYNKU: WOD - KAN I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU: GAZU I C.O.
<b>RYSUNEK:</b>	<b>RZUT DACHU, projekt</b>
<b>INWESTOR:</b>	GMINA LISZKI 32-060 LISZKI, UL. MAŁY RYNEK 2
<b>LOKALIZACJA:</b>	LISZKI, UL. JANA KANTEGO NR 11 GM. LISZKI DZ. NR 416/5, 417/5, 417/4, 416/4
<b>BRANŻA:</b>	ARCHITEKTURA
<b>NR RYS.</b>	14
<b>SKALA:</b>	1:100
<b>DATA:</b>	LUTY 2023 R.