

227.6

47.6 60 60 60

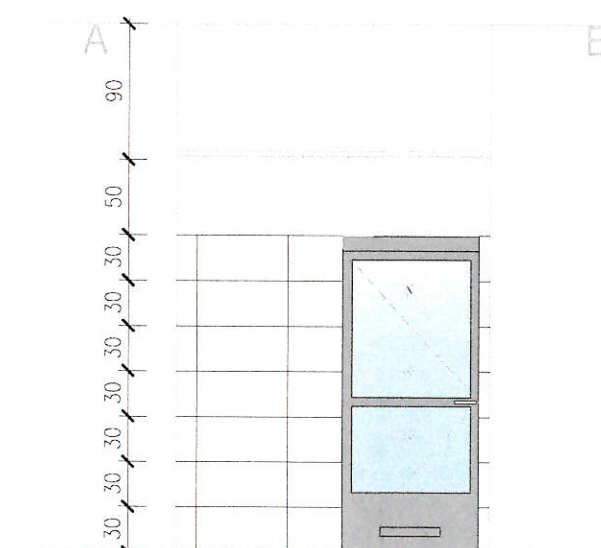


LUSTRO Z UCHWYTEM DO  
REGULACJI  
KĄTA NACHYLENIA  
SUSZARKA DO RĄK  
POJEMNIK NA  
MYDŁO W PŁYNIE

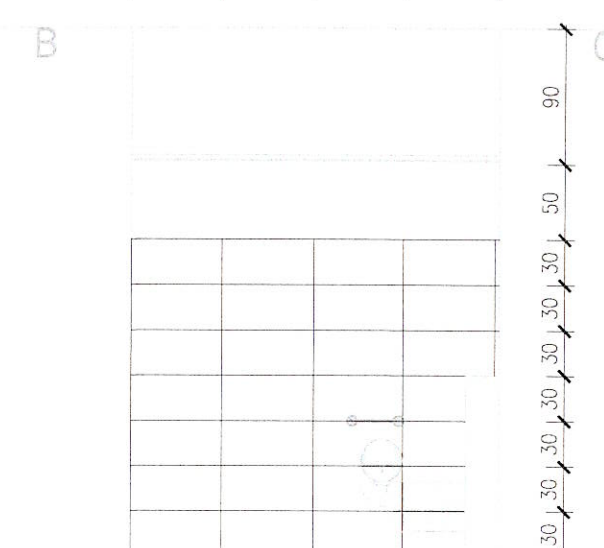
PEDAŁOWY POJEMNIK  
NA ODPADKI

207.3

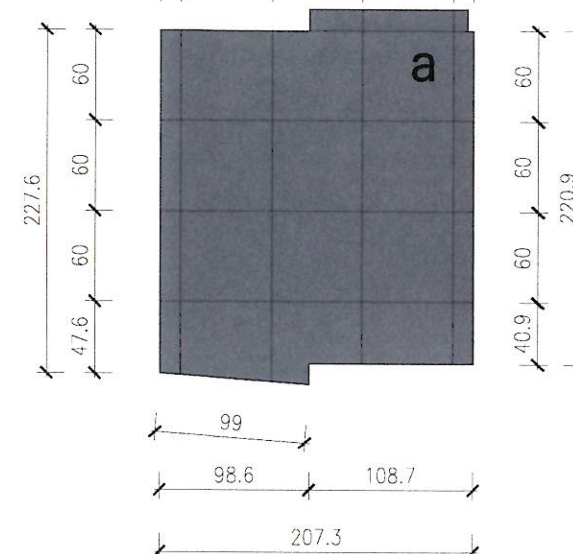
13.6 60 36 90 7.5



The diagram shows a horizontal line representing a structure. It is divided into four segments of 60m each, followed by a 22.2m segment. The total length is 220.9m. There is a 3.1m gap between the 60m segments.



A diagram of a bridge layout. A horizontal line represents the bridge axis. Above the line, a dimension line with arrows at both ends is labeled "207.3". Below the line, there are four segments. From left to right, the first segment is labeled "13.6", the second is labeled "60", the third is labeled "60", and the fourth is labeled "13.6". Tick marks are placed at the boundaries of these segments: at the far left, at the boundary between 13.6 and 60, at the boundary between the two 60 segments, and at the far right.



Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi oraz kosztorysami.

Jako całość projektu należy również opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w miarę postępu prac.

**Uwaga!!!**

1. Przed zamontowaniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów na budowie
2. Elementy wyposażenia - lustra, blaty, meble nietypowe - zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg rzeczywistych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy.
3. Umywalki i zlewy nabiałowe montować na gotowe zestawy meblowe.
4. Blaty, lustra, ciągi mebli kuchennych - należy szczelnie połączyć ze ścianami i podłogiem
5. Przed przystąpieniem do malowania ścian należy przygotować próbki kolorystyki w obecności projektanta
6. Instalacje sanitarne prowadzone nad posadzką prowadzić w bruzdach ściennych.
7. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć istniejące instalacje gazowe. Prace remontowe i wyburzeniowe prowadzić ostrożnie nie naruszając istniejących instalacji gazowych.
12. Na każdym etapie robót remontowych zachować szczególną ostrożność, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istotnych elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istotnymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
13. W modernizowanym budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie - w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku. Prace należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlano - montażowych” ITB.
14. Biuro projektanta ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszelkie wyburzenia przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią role konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

Projekt wykonawczy p.t.

Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztom radiowym oraz rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzielaniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zajazdu dla inwestycji pod nazwą:

" Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach"  
na działce nr 386, ul.Kepińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica

investor:

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

biuro projektów:



ARCHITEKCI

ul. Rynek 18/2,  
62-020 Swarzędz  
telefon 61 646 90 70  
fax. 61 646 90 80  
e-mail: [biuro@wk-architekci.pl](mailto:biuro@wk-architekci.pl)  
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

ARCHITEKTURA

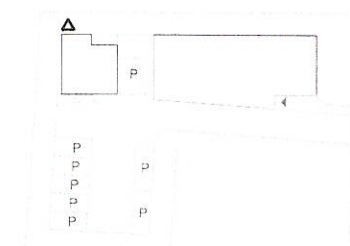
**PROJEKT WYKONAWCZY**

główny projektant:  
mgr inż. arch. Przemysław Wandachowicz  
Upr. bud nr 7131/30/P/2003

opracowanie:  
mgr inż. arch. Kamil Paszek

sprawdził:  
mgr inż. arch. Adam Kashyna  
Upr. bud nr OKK/UpB/22/2005

schemat sytuacyjny:
---------------------



rysunek:

KŁADY ŚCIAN POM. 0.03

data:	skala:	nr rysunku:
05.08.2019	1:50	A.13a