

[illegible][illegible]

Inwestor / Inwestor		Szeregła WOLEMOZKI ul. Juraszów 7-19 60-739 Poznań	
Projektant			
mgr inż. arch. Paweł Łopaciński		MA007115	
mgr inż. arch. Tomasz Adam Dziemski		MA007118	
mgr inż. arch. Bartłomiej Szewczak			
Wykonawca			
Konsultacja			
mgr inż. arch. Jan Dziemski		BA007014	
mgr inż. arch. Jan Dziemski		ZOB007015	
Projektant			
mgr inż. arch. Andrzej Ochciński		MA00080106020	
mgr inż. arch. Andrzej Ochciński		MA00080106012	
Projektant			
mgr inż. arch. Tomasz Szewczak		MA00080106018	
mgr inż. arch. Tomasz Szewczak		LI00010008015	
Projektant			
mgr inż. arch. Tomasz Szewczak		MA00080106018	
mgr inż. arch. Tomasz Szewczak		LI00010008015	
Projektant			
mgr inż. arch. Andrzej Adam Nienacki		WA00080106017	
mgr inż. arch. Andrzej Adam Nienacki		WA00080106017	
Sprowadzający			
Architektura		Projekt	
Nawaga i Jędrzej Inwestycje			
Budowa i odbiór inwestycji i budynku gospodarczo-technicznego oraz niezbędną budoyną gospodarczą, ul. Juraszów 7-19 Poznań, działka nr 22/1, ark. 27, dopiór Gdępin			
Nazwa Inwestycji			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Faza projektu		Skala	Data
Projekt architektoniczny budoyn		1:500	12.10.2021
1:1000 - BP, CIT, TM, DN, XX, IY, MN01			
Faza wyk. Branża Tytuł Strefa Rozpozn Nazwa Inwestycji			

graph TD; subgraph "graphit"; direction TB; A[graphit] --- B[beehind]; end; end;

1. Nie należy ograniczać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

2. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami. Wykonanie technicznych wykonań i opracowania przez Instytut odbioru robot, budowlano-montażowe i opracowania przez Instytut wiedzy i szkół budowlanych.

3. Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie.

4. Wszystkie elementy i rzędy, elementy wyposażenia, w szczególności i drzewnej, odbioru instalacji należy zamawiać i wykonać zgodnie na podstawie zarysów i rysunków na budowie.

5. Wszystkie elementy i rzędy, elementy wyposażenia i urządzenia muszą odpowiadać normom.

6. W zakresie wytycznych i odbioru należy uwzględnić także prace związane z d. i