



2 601

2 027

kubatura

377,33 m³ + 408,83 m³ = 786,16 m³

pow. zabudowy 239,80 m²

pow. użytkowa 202,80 m²

1. budynek projektowany

hala technologiczna 90,00 m²

agregatornia 15,10 m²

razem: 105,10 m²

2. budynek istniejący

hala g. wna 75,50 m²

rozdzielnia elektryczna i AKPIA 8,10 m²

wc 2,10 m²

korytarz 4,70 m²

pom. dozowanych chemikaliów 6,50 m²

razem 96,90 m²

razem 1+2 202,00 m²

WZGODNIENIA BRANŻOWE		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
TECHNOLOGIA	DR INŻ. KAZIMIERZ STEFANOWSKI	
TECHNOLOGIA	MGR INŻ. EWA WASZCZUK	
KONSTRUKCJA	INŻ. ALINA CZERMWIŃSKA	
COI WENTYLACJA	MGR INŻ. HANNA GRANOWSKA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	INŻ. RYSZARD TYRAKOWSKI	

8.

GINIA OSIECK Rynek 1 05-443 Osieck		Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bielkonia 33 85-361 Bydgoszcz	
Stan: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Skala: STACJA UZDATNIWIANIA WODY W OSIECKU RZUT PRZYZIEMIA		Stan: ARCHITEKTURA	
Opraczenie technologiczne: mgr inż. arch. Piotr Leonowicz Kierownik: Stefanowski		Sporządzenie architektoniczne: mgr inż. arch. Marián Parysek	
Opr. w: 05/2018-08/2018-04/2018 Do doposażenia projektu, wykonanie rysunku wykonawczego, wykonanie dokumentacji technologicznej i wykonanie dokumentacji wykonawczej.		Opr. w: 05/2018-08/2018-04/2018 Wykonanie projektu architektonicznego, wykonanie rysunku wykonawczego, wykonanie dokumentacji technologicznej i wykonanie dokumentacji wykonawczej.	
1:50		1:50	
12.01.2018		12.01.2018	