



NETRALIZATOR KWASÓW I ZASAD

- Zbiornik netralizatora w wykonaniu z PE
- Mieszadło
- Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka
- Dozowanie kwasu lub zasady
- Czujniki poziomu cieczy w zbiorniku
- Elektroda pH
- Zawór odpływający
- Elektrozawór lub pompa ścieków zneutralizowanych
- Przelew tłoczny
- Zawór spustowy z końcówką do węża
- Króciec wentylacyjny
- Zbiornik kwasu lub zasady 30dm³
- Pompy dozujące kwas lub zasadę
- Taca odciekowa zabezpieczająca przed wyciekami kwasu/zasady wraz z pokamiami na pompy dozujące i zaworem spustowym min. 3/4" z końcówką do węża

OZNACZENIA:

- Kanalizacja sanitarna prowadzona w głąbie
- Kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- odpowiedzenie stożków
- piłki kanalizacji sanitarnej
- numer planu
- zawór napowietrzający
- wpust podłogowy
- material ścieczka
- spadek
- ciężkość urynologii

GPT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPT Pracownia Architektoniczna S.C.	
ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań		ul. Pamiłkowa 2/37 61-512 Poznań	
biuro@gpt.pl		biuro@gpt.pl	
INWESTOR:		INWESTOR:	
Nazwa Inwestycji:		Nazwa Inwestycji:	
Instalacja Sanitarne - Szklarni - Projekt Wykonawczy		Instalacja Sanitarne - Szklarni - Projekt Wykonawczy	
Instalacja Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Górnika w Sanoku		Instalacja Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Górnika w Sanoku	
ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
Lokalizacja Inwestycji:		Lokalizacja Inwestycji:	
miej. ul. Tynieckiej		miej. ul. Tynieckiej	
Opracowanie:		Opracowanie:	
miej. ul. Tynieckiej		miej. ul. Tynieckiej	
Sprawdzający:		Sprawdzający:	
mgr inż. Robert Białek		mgr inż. Robert Białek	
Tęże Rysunki:		Tęże Rysunki:	
Instalacja Kanalizacji Sanitarnej - RZUT I PIĘTRA		Instalacja Kanalizacji Sanitarnej - RZUT I PIĘTRA	
Data Rozprawa Projektu:		Data Rozprawa Projektu:	
lipiec 2018		lipiec 2018	
Ostatnia Korygowka:		Ostatnia Korygowka:	
nr rysunku		nr rysunku	
S-06		S-06	
Skala		Skala	
1:100		1:100	

Uwaga! Projekt architektoniczny, budowlany, techniczny i kosztorysowy. Wykazuje on stan faktyczny. Nie należy go wykorzystywać do celów innych niż określone w projekcie. Z przerwaniem bez zgody właściciela dokumentacji technicznej.