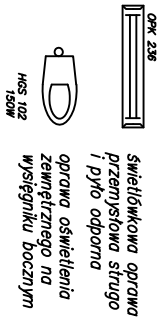
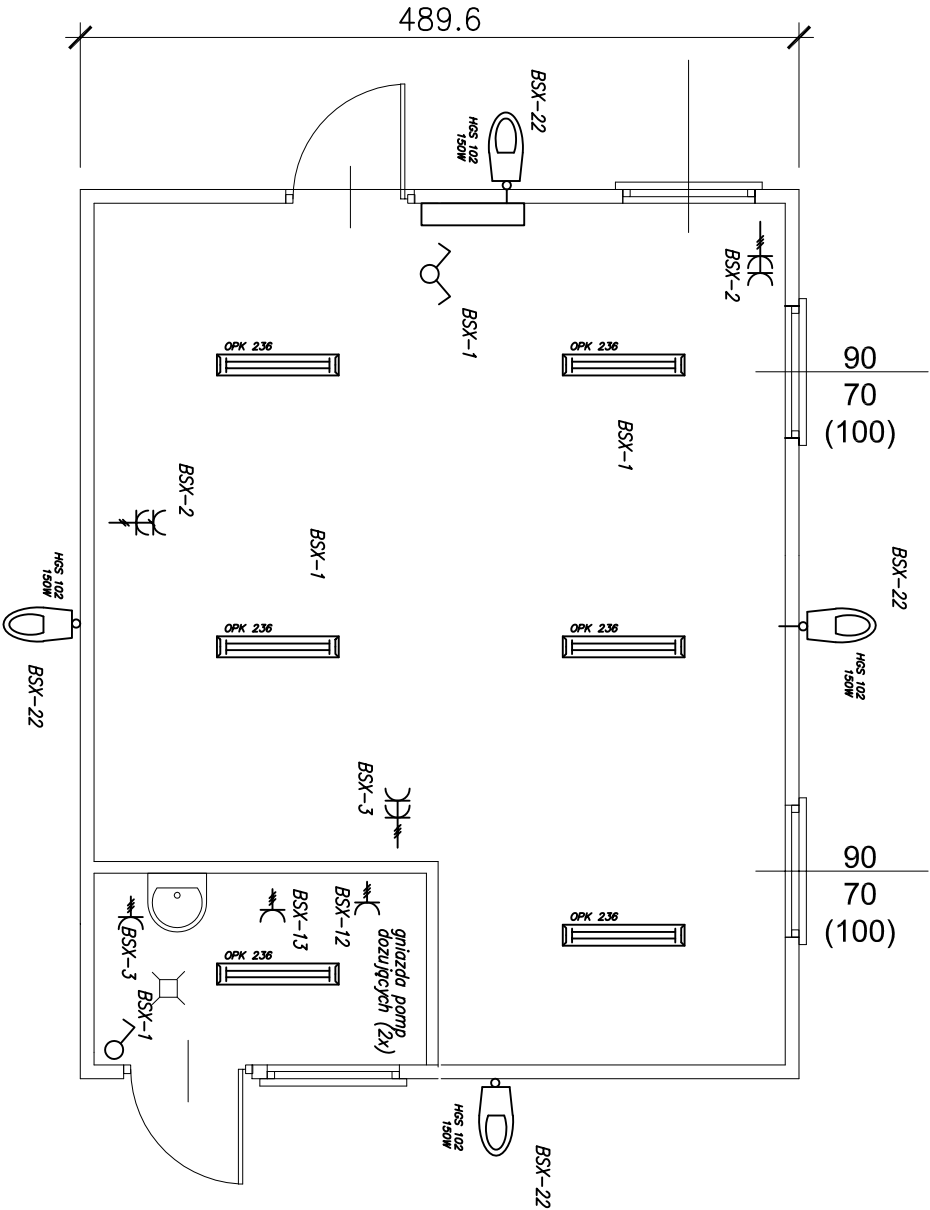


Potwierdzenie dok. zmiany	Symbol zmiany [KZZ] /rysunek zastępujący (zmieniający)	Data zmiany	Lp.
---------------------------	---	-------------	-----



Oświetlenie zewnętrzne włączone za pomocą przełącznika na drzwiach szafy zasilającej sterowniczej:
poz.1 – włączenie ręczne
poz.0 – wyłączenie
poz.2 – automat zmierzchowy

Przy układaniu instalacji wykorzystać koryta kablowe instalacji siłowych (podejścia do gniazd wykonąć w listwach elektryfikacyjnych 16x16mm)

1. Całość instalacji tj. ułożenie przewodów oraz ich podłączenie do odbiorników należy wykonać zgodnie z aktualnymi PBUF oraz z "Warunkami wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. V – instalacje elektryczne.
2. Przed ucięciem kabla należy zmierzyć długość jego trasy.

"TECHNOPROJEKT ŚLĄSK"		TECHNOPROJEKT ŚLĄSK	
Inwestycja (nazwa i adres) STACJA UZDATNIANIA WODY I ZBIORNIK Z UJĘCIA POTOK FRYDZIOWSKI W ŚLEMIEŃCU		Biuro Projektów ul. Grotgiera 35, 44-100 Gliwice tel/fax 032 279 05 48	
Tytuł projektu		Inwestor (nazwa i adres) URZĄD GMINY W ŚLEMIEŃCU	
Tytuł rysunku		Instalacje elektryczne Instalacja oświetleniowa	
Oznaczenie projektu		Kolejny nr rysunku	
Nr zlecenia KT		Stadium	
KT-048		Branza	
PB		Nr kolejny	
EL		Arkusze	
2		Zmiana	
1/1		Data	
X.2005		Skala	
1:50		Autor/Projektant	
mgr inż. B. Pokorneda		Opracował	
mgr inż. B. Pokorneda		Sprawdzący	
mgr inż. W. Franke		Kierownik projektu	
WŁASNOŚCIEM PRAW DO NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST TECHNOPROJEKT ŚLĄSK		PUBLIKOWANIE, POWIELANIE I WPROWADZANIE ZMIAN BEZ PISEMNEJ ZGODY JEST ZABRONIONE	