



Ściany klatki schodowej
- napraw ścian zgodnie z opisem Poz. 3.2
- malowanie farbami paroprzepuszczalnymi.

Wykończenie ścian i płyty dennej zbiorników;
- dodatkowa płyta żelbetowa gr. 15 cm
- powłoka hybrydowo-silikatowa odporna na:
na działanie olejów,tłuszczy i agresywnych ścieków

Posadzka Hali Pomp
przemysłowa posadzka ceramiczna
z fugami epoksydowymi

Wykończenie ścian Hali Pomp
- do wysokości 2,0m glazura
z fugami epoksydowymi
- powyżej wysokości 2,0m malowanie
farbami paroprzepuszczalnymi.
chemoodpornymi

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Zespołu Usług Projektowych Inwestycyjnych i Budowlanych ZUPIB Sp. z o.o.. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z Zespołem Usług Projektowych Inwestycyjnych i Budowlanych ZUPIB Sp. z o.o.. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Inwestycja: Przebudowa przepompowni ścieków P10 Kieźliny - gmina Dywity
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn
Opracowanie: Projekt budowlany

zupib ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH I BUDOWLANYCH Sp. z o.o.
Biuro: 10-143 Olsztyn ul. Morska 10a tel/fax (089) 527-27-05 e-mail: biuro@zupib.pl
Pracownia: 10-518 Olsztyn ul. Mazurska 2/6 tel/fax (089) 527-22-79 e-mail: pracownia@zupib.pl

Projektanci:	Podpis:
mgr inż. Czesław Hrymiewicz Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 20/90/OL §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §6 ust.3, §7, §13ust.1, pkt 2	
Sprawdzający:	
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski Specjalność konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 202/89/OL §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §6 ust.3, §7, §13ust.1, pkt 2	

Opracowanie rysunku:	AutoCad
Tytuł rysunku:	Hala pomp
Faza:	Projekt budowlany
Branża:	Konstrukcja
Data:	09.2019
Rewizja:	
Skala:	1:50
Numer rysunku:	K-1
Tom:	