



Pokrycie płyty stropowej zbiorników;  
Wysoco odporna na sole, chlorki i karbinizację  
oraz wysoco chemodporna membrana poliuretanowa

Pokrycie płyty stropowej zbiorników;  
Wysoco odporna na sole, chlorki i karbinizację  
oraz wysoco chemodporna membrana poliuretanowa

Posadzka Hali Krat  
Przemysłowa posadzka ceramiczna

Wykończenie ścian Hali Pomp  
- do wys.2,0m płytki ceramiczne  
- powyżej 2,0m oraz sufity malować  
farbami paroprzepuszczalnymi

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

Posadzka Hali Silników  
powłoka chemoodporna z żywicy  
epoksydowej o wysokiej odporności  
chemicznej i mechanicznej

Wykończenie ścian Hali Silników  
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 odnieść 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.

Investycja:  
**Przebudowa przepompowni ścieków P10 Kieźliny - gmina Dywity**

Investor:  
**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: 10-116 Olsztyn  
ul. Morska 10a  
telefon (088) 527-27-05  
e-mail: biuro@zupib.pl  
Działalność: 10-016 Olsztyn  
ul. Mazurska 26  
telefon (088) 527-27-79  
e-mail: pracownia@zupib.pl

Projektant:	Podpis:
<i>mgr inż. Czesław Hryniewicz</i> Specjalność: konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 20/90/OL §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §6 ust.3, §7, §13 ust.1, pkt 2	
Sprawdzający:	
<i>mgr inż. Zbigniew Wojciechowski</i> Specjalność: konstrukcyjno-budowlana Upr. bud. nr 202/89/OL §2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §6 ust.3, §7, §13 ust.1, pkt 2	
Opracowanie rysunku:	AutoCad
Tytuł rysunku:	Hala silników
Faza:	Projekt budowlany
Branża:	Konstrukcja
Data: 09.2019	Rewizja:
Numer rysunku:	K-2
	Skala: 1:50
	Tom: