



BUDYNEK SUW  
RZUT – STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:50

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA:

POMIESZCZENIE 1 (HALA FILTRÓW):

1. Posadzka  
Zaprojektowano skucie istniejącej posadzki i wylanie nowych warstw.
2. Ściany  
Zaprojektowano ułożenie płytek gresowych do wysokości 2,0m, powyżej 2,0m oraz na suficie zaprojektowano oczyszczenie z brudu, kurzu i olejów a następnie pomalowanie na kolor uzgodniony z Inwestorem.

POMIESZCZENIE 2 (WC):

1. Posadzka  
Zaprojektowano skucie istniejącej posadzki i wylanie nowych warstw.
2. Ściany  
Zaprojektowano ułożenie płytek gresowych oraz na suficie zaprojektowano oczyszczenie z brudu, kurzu i olejów a następnie pomalowanie na biało farbą emulsyjną.

POMIESZCZENIE 3 (CHLOROWNIA):

1. Posadzka  
Zaprojektowano skucie istniejącej posadzki i wylanie nowych warstw.
2. Ściany  
Zaprojektowano ułożenie płytek gresowych do wysokości 2,0m, powyżej 2,0m oraz na suficie zaprojektowano oczyszczenie z brudu, kurzu i olejów a następnie pomalowanie na biało farbą emulsyjną.
3. Wentylacja  
Zaprojektowano:
  - wentylator wywiewny, mechaniczny Ø200, 30cm nad posadzką,
  - wentylator dachowy nawiewny Ø160.

POMIESZCZENIE 4 (POM. GOSPODARCZE):

1. Posadzka  
Zaprojektowano skucie istniejącej posadzki i wylanie nowych warstw.
2. Ściany  
Zaprojektowano oczyszczenie z brudu, kurzu i olejów a następnie pomalowanie na kolor uzgodniony z Inwestorem.

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI
- Projektowane ściany działowe/ zamurowania otworów okiennych i drzwiowych

UWAGA:

- Zdemontować kraty okienne.
- W trakcie remontu elewacji należy zamontować nowe parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.
- Po wykonaniu wymiany pokrycia dachu należy wykonać nową obróbkę blacharską.
- Wykonać nowe orynnowanie dachu wraz z rurami spustowymi i hakami systemowymi (rynny Ø125, rury spustowe Ø90 PVC).
- Wymiary projektowanych fundamentów F1, F2, F3, F4 zweryfikować z rzeczywistymi wymiarami urządzeń technologicznych na etapie budowy.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce					
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		SKALA	1:50	
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW RZUT - STAN PROJEKTOWANY		PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Obora dz. nr 465/8, Gmina Lubin.				
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Sp. z o.o. Księginice 14, 59-300 Lubin		NR RYS.:	2	
ADRES INWESTYCJI	OBORA DZ. NR 465/8 GMINA LUBIN, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE		DATA	12.12.2019	
			NR UPR.	PODPIS	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska		54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski		WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska		WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA		
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. BUD. Ryszard Kowalski		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		