



- OBJAŚNIENIA :**
1. ISTNIEJĄCE OKNA 0,9x0,9m – DO ZAMUROWANIA SZT. 7
 2. ISTNIEJĄCE OKNA0,9x0,9 m – DO WYMIANY SZT. 6
 3. ISTNIEJĄCY ŚWIETLIK NAD WROTAAMI 1,80 x 1,20 m – DO WYMIANY
 4. ISTNIEJĄCE WPUSTY PODŁOGOWE – DO WYMIANY SZT. 3, DO LIKWIDACJI SZT. 4
 5. ISTNIEJĄCE WROTA 1,8x2,0 m – DO WYMIANY SZT. 1

UWAGI DODATKOWE:

- 1) WYKONAĆ REMONT POSADZKI BETONOWEJ
- 2) MALOWANIE ŚCIAN I SUFITU
- 3) WYKONANIE COKOLIKA Z PŁYTEK GRESOWYCH O WYS. 30 cm
- 4) OCIEPLENIE ZEWNĘTRZNE ŚCIAN
- 5) MALOWANIE ELEWACJI
- 6) WYKONANIE COKOKU Z PŁYTEK NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU O WYS. 50 cm
- 7) WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ORAZ OPIERZENIA BUDYNKU
- 8) WYKONANIE OPASKI BETONOWEJ PRZY BUDYNKU O S=50 cm
- 9) REMONT POKRYCIA DACHOWEGO /x1 PAPA TERMOUTWARDZALNA/ F=120 m

Remont istn. budynku stacji uzdatniania

— 1:50 —

	”PROEKO”		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE	
	INWESTOR GMINA WIELGIE		spółka jawna	
Faza	Obiekt	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY	Nr. archiw.	
P.B.	W ORŁOWIE , GM. WIELGIE.		479/06	
Skala	Treść rys.	Remont istn. budynku stacji uzdatniania	Ilość rys.	6
1:50				17
Bronza	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
TECHNOL.	Autor projektu	inz. K. Karowski	KI-II-7342-50/98	
Data	Opracował	M. Lubiatowska		
12.2006.	Sprawdził	mgr inż. S. Różański	249/72 Bg	