



– ŚCIANY ISTNIEJĄCE

– ŚCIANY DO WYBURZENIA I ELEMENTY DO USUNIĘCIA

– ŚCIANY PROJEKTOWANE –

grubości wg wymiarów na rysunku

(od poziomu wyk. podłogi)

\* Panel pod urządzenie wiszące obudować wodoodporną płytą G-

\* Przed zamówieniem stolarki i ślusarki oraz poradeń w sprawie wymiarów, zastosować konstrukcję wzmacniającą.

spinal cord injury.

\* Wszystkie istniejące parapety do wymiany na parapety z konglomeratu.

\* Pomieszczenia wentylowane mechanicznie wg proj. wentylacji mech.

### WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ MOKRYCH:

★ ŚCIANY

- elastycznie powłoku uszczelniającą
- elastycznie zaprawa klejowa

\* PODLOG:

- warstwa ociepleniowa – styropian PS-E FS

- szalita cementowa zbrojona siatką (gr. 6cm);
- podkład gruntujący

- elastyczna zaprawa klejowa
- płytki ceramiczne – do określenia w nadzorze

- na styku podłogi ze ścianą taśma uszczelniająca

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "VARS"	
TOMASZ MAŁOCH	
ul. Podgórna 10, 00-902-35/11 / ul. Długa 102, 00-101-18	
INWESTOR	Samodzielny Zespół Państwowy Zakładu Leśnictwa Olszowego Miejsce - Olszów ul. Szczęśliwicka 30, Warszawa
TEMAT:	MODERNIZACJA PRACZODNI (PIWNIKA, 1 PIĘTRO, 2 PIĘTRO)
ADRES:	ul. Sosnowieckiego 18, Warszawa - Ursus
ROLA:	PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA -
ZAKRES:	RZUT ZIEMIA - PRZEBUDOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Małoch
OPRACOWAŁ	techn. inż. JOLANTA JANUSZKIEWICZ
OPRACOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA OLSZEWSKA
DATA:	SI. 08/05
ARCHIW.	09.20/03
WZGLĘDNY SKALA:	1:50
04.04.2014	
04.04.2014	