

PW9



PW7

PW8

istniejący podgrzewacz wody
w kantorku przy sal. chem.

połączyć z istn. przewodami w sal. chemicznej

PW6

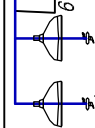
istn. umywalka

proj. przepływowy
podgrzewacz wody
wraz z baterią

podgrzewacz wody
ciśnieniowy 30l

proj. przepływowy
podgrzewacz wody
wraz z baterią

Wodom.z.w.
Qnom: 1,0 m³/h
3,47z



proj. przepływowy
podgrzewacz wody
wraz z baterią

podgrzewacz wody
ciśnieniowy 30l

podgrzewacz wody
ciśnieniowy 30l

podłąc. istn.
automat. do
kawy, herbaty

istn. przybory
w mieszkaniu



istn. poiekto

istn. podgrzewacz
wody



2.84

LEGENDA:

- projektowana instalacja hydrantowa - stal ocynkowana
- projektowana instalacja bytowa - woda zimna PP PN10
- istniejąca instalacja bytowa
- projektowana instalacja bytowa - woda ciepła PP PN 20 stabi

Pracownia Projektowa PRO - INSTAL Joanna Zemlak
32-500 Chrzanówul. Skłodowskiej-Curie 16kom. : 606 651 759 E-mail: j.zemlak@wp.pl

TEMAT	REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, INSTALACJA WODY BYTOWEJ I WODY CIEPŁEJ W BUDYNKU I UCZELNI OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W CHRZANOWIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Joanna Zemlak
INWESTYCIJA	CHRZANOWIE		Nr upr. MAP/0554/PWOS/12
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W CHRZANOWIE	SPRACOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Rusznajk
ADRES	ul. Chrzanowie		Nr upr. MAP/233/PWOS/11
INWESTYCIJA	ul. Piłsudskiego 14, 32-500 Chrzanów		
TYTUŁ	ROZWINIĘCIE INST. WODY BYTOWEJ -		
RYSUJĄCY:	"STARA" CZ. BUDYNKU		
Stadlum:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża:	SANITARNA
		Data:	07.2023
		Skala:	-
		Nr rys.:	S-12