




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

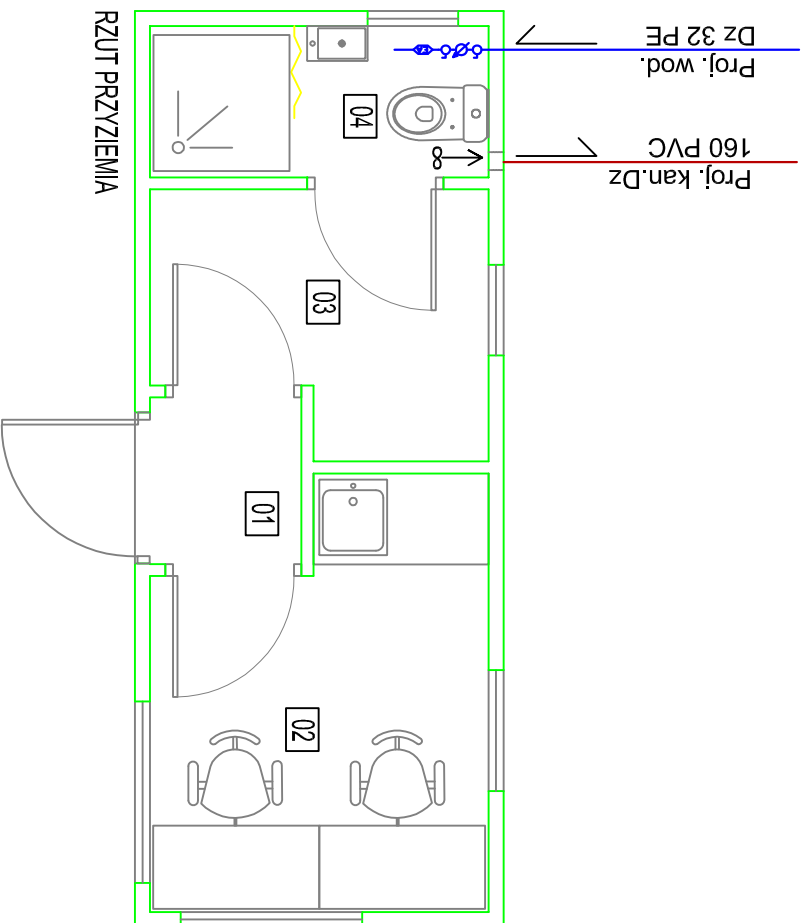
01	PRZEDSIONEK	1,10m ²
02	BIURO Z ANEKSEM	5,76m ²
03	SZATINIA	3,48m ²
04	WC + NATRYSK	2,24m ²
RAZEM		12,58m ²
POW. ZABUDOWY		14,80m ²

LEGENDA


-  zawór kulowy DN=15mm
-  wodomierz DN=15mm
-  zawór zwrotny antyskażeniowy DN15mm, klasy EA

Uwaga:

- Wymiary podano w cm
- Temperatura pomieszczenia w którym zlokalizowany będzie wodomierz musi być nie mniejsza niż 5°C
- Kontener biurowo-socjalny będzie dostarczany jako kompletny wraz z białym montażem, instalacjami wody i kanalizacji sanitarnej.
- Dokładny przebieg instalacji wewnętrznych będzie wynikał z ostatecznego ustalenia wewnętrznego docelowo zamawianego kontenera.



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice	
TEMAT RYSUNKU: KONTENER SOCJALNO-BYTOWY - RZUT POMIESZCZENIA Z WODOMIERZEM	
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:SKIS/069/02 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	
opracował: mgr inż. Wojciech Owajna	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

 INŻYNIERIA PRO-EKO	data 17.08.2020 r.
	skala 1:50
branża S	stadium PW
rys.nr S-06	