

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

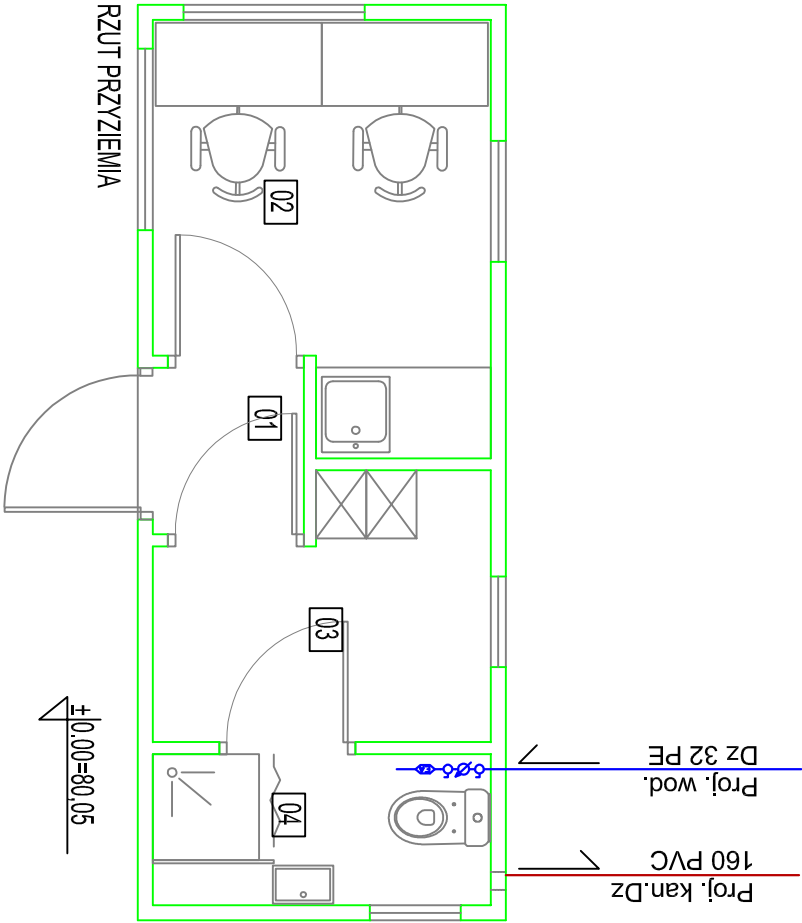
01	PRZEDSIONEK	1,10m ²
02	BIURO Z ANEKSEM	5,76m ²
03	SZATNIA	3,48m ²
04	WC + MATRYSK	2,24m ²
RAZEM		12,58m ²
POW. ZABUDOWY		14,80m ²

LEGENDA

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

Uwaga:

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



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNGO-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 NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: KONTENER SOCJALNO-BYTOWY - RZUT POMIESZCZENIA Z WODOMIERZEM	skala 1:50
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski nr uprawnień: 0609/02 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	branża Sanitarna
opracował: mgr inż. Wojciech Owajna	rys.nr S-06
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	