

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

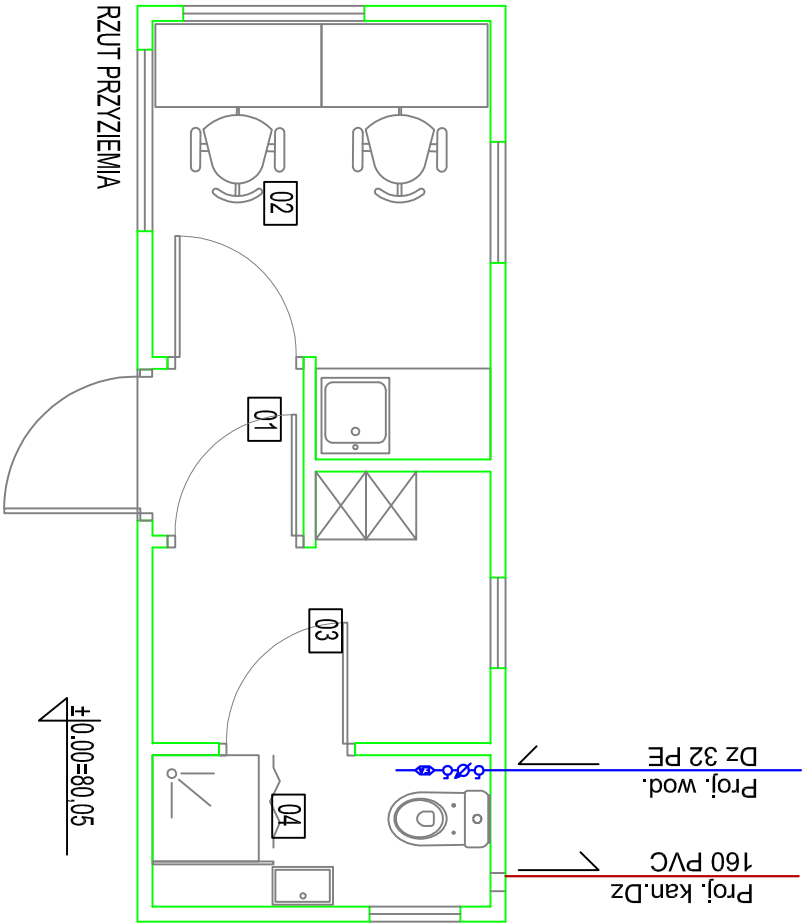
01	PRZEDSIONEK	1,10m ²
02	BIURO Z ANEKSEM	5,76m ²
03	SZATNIA	3,48m ²
04	WC + NATRYSK	2,24m ²
RAZEM		12,58m ²
POW. ZABUDOWY		14,80m ²


LEGENDA

- zawór kulowy DN=20mm
- wodominerz DN=15mm
- zawór zwrotny antyskażeniowy DN20mm, klasy EA

Uwaga:

- Wyimiany podano w cm
- Temperatura pomieszczenia w którym zlokalizowany będzie wodominerz 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 NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Mielżowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice
ADRES:	działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice
TEMAT RYSUNKU:	KONTENER SOCJALNO-BYTOWY - RZUT POMIESZCZENIA Z WODOMIERZEM
projektował:	mgr inż. Marek Wzłątek nr upr.:SL42711/PWOS/09 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Owajna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
	
INŻYNIERIA PRO-EKO	
data	30.06.2020 r.
skala	1:50
stanium	PB
branża	Sanitarna
rys./nr	S-06