




Zestawienie powierzchni - parter			
nr pom.		wykończenie posadzki	pow. [m²]
0.01	pom. magazynowe	płytki podłogowe	6.39
0.02	toaleta dla niepełnosprawnych	płytki podłogowe	5.84
0.03	toaleta męska - przedsionek	płytki podłogowe	2.82
0.04	toaleta męska - pisuar	płytki podłogowe	1,86
0.05	toaleta męska - kabina WC	płytki podłogowe	1.63
0.06	toaleta damska - przedsionek	płytki podłogowe	2,82
0.07	toaleta damska - kabina WC	płytki podłogowe	1.63
0.08	pom. porządkowe	płytki podłogowe	7.66
0.09	pom. monitoringu	płytki podłogowe	1.84
		suma	32.49

 **RZUT PARTERU**
skala 1:100

UWAGI.
1. Prawa autorskie zastrzeżone.
2. Wymiary sprawdzić na budowie. Wszelkie niezgodności skonsultować z głównym projektantem.
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi

główny projektant
PSBA PRZEMYSŁAW SOKOŁOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.psba.pl
INOONI Jakub Zygmunt
ul. Szymanowskiego 2a/6
41-400 Mysłowice
tel. 662-101-522
email: biuro@inooni.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego
Rewitalizacja terenów przemysłowych w Szydłowie
m. Szydłów, działki nr ew. 356/2, 584, 362, 357/2, 361/2, 2529, 363/2, 365, 368, 586/4, 591/4 obręb 0013, jedn. ew. 261208_2.0013

tytuł projektu
Adaptacja zdegradowanych terenów przemysłowych oraz ochrona i udostępnienie odsłonięcia geologicznego wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu, w szczególności budowa budynku usług publicznych wraz z toaletami, remont istniejącego budynku mieszkalnego ze zmianą sposobu użytkowania na budynek gospodarczy, rozbiórka istniejących budynków mieszkalnych, gospodarczych i przemysłowych.

opracował
IG IG Piotr Zieliński
ul. G. Zapolskiej 5
25-435 Kielce
tel. 41 362-64-14

projektant/nr uprawnień/podpis
mgr inż. Piotr Zieliński
nr uprawnień: KL 131/96
sprawdzający/nr uprawnień/podpis
mgr inż. Agata Zielińska
nr uprawnień: 107/2001
współpraca
mgr inż. Anna Liwocha
branża data faza proj. skala
sanitarna 10.2019 PB 1:100
temat rysunku nr rysunku
Instalacja CO **02**