



szatnia odzieży roboczej
szafki w szatni ogrzewane i wentylowane
/suszenie ubran/
w tym pom. wentylacja mechaniczna !
w miejscu siedzik koryto na kalosze – suszenie kaloszy

We wszystkich pomieszczeniach wentylacja grawitacyjna

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU (poziom +/-0.00)

Ob16.01 STEROWNIA – 7.19 m2
Ob16.02 LABORATORIUM – 6.80 m2
Ob16.03 ZAPLECZE – 2.79 m2
Ob16.04 WIATROLAP – 2.61 m2
Ob16.05 KOMUNIKACJA – 10.60 m2
Ob16.06 SZATNIA BRUDNA – 4.37 m2
Ob16.07 PRZEDSIONEK WC – 2.25 m2
Ob16.08 WC – 4.62 m2
Ob16.09 NATRYSK – 2.01 m2
Ob16.10 SZATNIA CZYSTA – 4.51 m2
Ob16.11 POKÓJ ŚNIADAŃ – 4.33 m2
Ob16.12 POM. AGREGATU – 14.35 m2

RAZEM PU PARTERU – 66.43 m2

Autor opracowania Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA"S.C. 62-510 Konin ul.Okólna 59		
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie ul. Batorego 25, 95-010 Stryków		Stadium PB
Nazwa opracowania Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Bratoszewicach		
Adres obiektu Bratoszewice nr ew. dz. 587/31 gm. Stryków		Data 08. 2017
Branża Architektoniczna		
Tytuł rysunku Rzut parteru		Skala 1:50
Projektował Janusz Warszawa nr upr. 451/94/WŁ	Podpis	Nr rys. OB.16/01
Sprawdził Jacek Miśkiewicz nr upr. 112/86/WŁ	Podpis	