



KŁATKA SCHODOWA NR 1
5
A: 17,59 m²
GRES

PRZEDSIONEK
6
A: 3,35 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

SALA NR 133
7
A: 50,42 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

KŁATKA SCHODOWA NR 2
5
A: 17,61 m²
GRES

SALA NR 134
8
A: 37,53 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

WC MĘSKI
9
A: 13,08 m²
TERAKOTA

PRZEDSIONEK WC MĘSKI
10
A: 4,40 m²
TERAKOTA

SALA NR 135
11
A: 37,35 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

SALA LEKCYJNA
12
A: 38,15 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

SALA LEKCYJNA
13
A: 37,70 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

SALA LEKCYJNA
14
A: 37,23 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

SALA LEKCYJNA
15
A: 37,97 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

ZAPLECZE SALI
16
A: 10,35 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

PRZEDSIONEK WC DAMSKI
17
A: 3,93 m²
TERAKOTA

WC DAMSKI
18
A: 15,36 m²
TERAKOTA

WC NIEPEŁNOSPRAWNY
19
A: 3,66 m²
WYKŁ. ELEASTYCZNA

SCW1
SCIANKA DZIAŁOWA MUROWANA
Tynk gipsowy gr.1,5cm
Pustak ceramiczny gr.12cm
Tynk gipsowy gr.1,5cm

SCW2
SCIANKA DZIAŁOWA LEKKA
np KNAUF.
PŁYTA G-K 12,5mm
PROFIL GŁÓWNY 100mm
PŁYTA G-K 12,5mm

SCW3
SCIANKA DZIAŁOWA EI60
wg systemowego rozwiązania
np firmy KNAUF.
PŁYTA G-K 2x12,5mm
PROFIL GŁÓWNY 75mm
PŁYTA G-K 2x12,5mm

(wymary w "mm")

BBC BEST BUILDING CONSULTANTS				
Inwestor / Zamawiający STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65				
Wykonawca BBC BEST BUILDING CONSULTANTS NADZORY I DORADZTWO BUDOWLANE ŁUKASZ ZDZIEBŁOWSKI ul. Bema 42A; Żyrardów 96-300				
Zadanie Projekt przebudowy pomieszczeń byłego internatu Zespołu Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Sochaczewie (ZS RCKU) dla potrzeb Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sochaczewie i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Sochaczewie oraz dla potrzeb dydaktycznych ZS RCKU w Sochaczewie.				
Nazwa tomu TOM 01PW				
Tytuł rysunku Stan projektowany - Rzut 1 piętra				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Główny Projektant	mgr inż.arch. Kacper Matysiak	MA/027/13		
Projektant	mgr inż.arch. Kacper Matysiak	MA/027/13		
Opracował	inż. Paweł Baczma			
Sprawdził	mgr inż.arch. Paweł Balcerzak	20/PDOKK/2013,		
Branża	Stadium	Skala	Data	
architektura	PW	1:100	27.05.2016	
Nr projektu	Symbol tomu	Numer rysunku	Rev.	Str.
-	01PW	A6	-	