



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
01	Przedsiónek	6,61 m <sup>2</sup>
02	Hol wejściowy	45,79 m <sup>2</sup>
03	Sala dydaktyczna	37,53 m <sup>2</sup>
04	Sala dydaktyczna	62,65 m <sup>2</sup>
05	Szatnia	3,66 m <sup>2</sup>
06	Toaleta dla niepełnosprawnych	4,88 m <sup>2</sup>
07	Toaleta damska	9,82 m <sup>2</sup>
08	Toaleta męska	8,95 m <sup>2</sup>
09	Pomieszczenie instruktorów	13,62 m <sup>2</sup>
10	Pomieszczenie socjalne	9,23 m <sup>2</sup>
11	Toaleta damska	10,13 m <sup>2</sup>
12	Toaleta dla niepełnosprawnych	5,07 m <sup>2</sup>
13	Toaleta męska	10,13 m <sup>2</sup>
14	Pomieszczenie biurowe	15,10 m <sup>2</sup>
15	Korytarz	3,27 m <sup>2</sup>
16	Pomieszczenie porządkowe	6,85 m <sup>2</sup>
17	Kuchnia gazowa	10,40 m <sup>2</sup>
18	Przedsiónek	5,27 m <sup>2</sup>
19	Szatnia	6,01 m <sup>2</sup>
20	Świetlica	30,35 m <sup>2</sup>
21	Sala dydaktyczna	39,04 m <sup>2</sup>
22	Zaplecze	3,50 m <sup>2</sup>
23	Zaplecze	3,50 m <sup>2</sup>
24	Szatnia personelu	7,00 m <sup>2</sup>
25	Korytarz	45,92 m <sup>2</sup>
26	Sala dydaktyczna	41,85 m <sup>2</sup>
27	Pakój biurowy	23,50 m <sup>2</sup>
RAZEM		454,43 m <sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa  
454,43 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy  
578,13 m<sup>2</sup>

### Sc1

- deska kompozytowa 2.5 cm
- siatka zatopiona w kleju
- styropian gr. 18 cm
- klej + płyn gruntujący
- ściana istniejąca
- tynek wewnętrzny gr. 1 cm

### Sc2

- tynek silikonowy gr. 1,5 cm
- siatka zatopiona w kleju
- styropian gr. 18 cm
- klej + płyn gruntujący
- ściana istniejąca
- tynek wewnętrzny gr. 1 cm

### Sc3

- blacha tytan-cynk na rąbek stojący gr. 1 mm
- siatka zatopiona w kleju
- styropian twardy doziemny gr. 15 cm
- klej + izolacja gruntująca np. dysperbit
- ściana istniejąca
- izolacja np. dysperbit

### Sc4

- izolacja p. wodna np. folia kubełkowa
- styropian twardy doziemny gr. 15 cm
- izolacja pionowa np. dysperbit
- ściana fundamentowa istniejąca
- izolacja pionowa np. dysperbit

### P1

- panele/terakota gr. 2.5 cm
- wylewka saopoziomująca 1.5 cm
- wylewka bet. + siatka 4cm
- folia PCV
- styropian gr. 10 cm
- folia PCV +1 x papa
- beton 5 cm
- piasek ubijany warstwami gr. 20 cm ID > 0,7

### P2

- blacha tytan-cynk gr. 0.7 mm
- mata strukturalna z drenażem oraz tasma uszczelniająca
- folia PVC
- łaty 4x5 cm + kontrłaty 5x5 cm
- kratownica stalowa istniejąca
- puszka powietrzna
- folia paroprzepuszczalna
- welna min. gr. 20 cm
- sufit podwieszany (konstrukcja stalowa sufitu + ruszt stalowy systemowy, folia PVC 0,4 mm + płyta GK 15 mm (system EI30))

### P3

- blacha tytan-cynk gr. 0.7 mm
- mata strukturalna z drenażem oraz tasma uszczelniająca
- folia PVC
- łaty 4x5 cm
- krokwie istniejące 10x22 cm
- puszka powietrzna
- welna min. gr. 20 cm
- sufit podwieszany (konstrukcja stalowa sufitu + ruszt stalowy systemowy, folia PVC 0,4 mm + płyta GK 15 mm (system EI30))

## MODERNIZACJA I ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. GÓRNEJ 24 NA CELE SZKOLENIOWO-BIUROWE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA UL. GÓRNEJ

Inwestor	Gmina Dobre Miasto		
Lokalizacja	Dobre Miasto, ul. Górna 24 dz. nr geodez. 3407/01, 127, 102/10 obr. 4,		
Projektował	mgr inż. arch. Agnieszka Łąguna-Pawelec upr. bud. 10/WMOKK/2013		
Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU		
Skala	Data	Nr rysunku	A01
1:100	sierpień 2016		