



Rzut portu
skala 1:50

Zestawienie pomieszczeń

| Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Powierzchnia [m²] |
|---------------------|--|-------------------|
| 0/1 | Wiatrołap | Gres 2.12 |
| 0/2 | Komunikacja | Gres 5.62 |
| 0/2* | Komunikacja | Wykładzina 39.01 |
| 0/3 | Gabinet kierownika | Wykładzina 7.90 |
| 0/4 | Pokój socjalny | Wykładzina 6.47 |
| 0/5 | Szatnia | Wykładzina 8.97 |
| 0/6 | Komunikacja | Wykładzina 6.93 |
| 0/7 | Łazienka personelu | Gres 4.55 |
| 0/8 | Prysznic | Gres 2.55 |
| 0/9 | WC personelu | Gres 1.51 |
| 0/10 | Zmywalnia | Gres 4.88 |
| 0/11 | Rozdzielnia kateringowa | Gres 5.83 |
| 0/12 | Jadalnia | Gres 47.75 |
| 0/13 | Pracownia stołarska | Wykładzina 29.43 |
| 0/14 | Pracownia komputerowa | Wykładzina 18.25 |
| 0/15 | Pracownia plastyczna-ceramiczna | Wykładzina 24.02 |
| 0/16 | Komunikacja | Wykładzina 10.22 |
| 0/17 | Pokój terapeutów | Wykładzina 10.26 |
| 0/18 | Sala gimnastyczna | Parkiet 62.63 |
| 0/19 | Łazienka dla osób niepełnosprawnych z natryskiem | Gres 5.33 |
| 0/20 | Pomieszczenie porządkowe | Gres 2.58 |
| 0/21 | Łazienka męska | Gres 3.36 |
| 0/22 | Prysznic | Gres 1.90 |
| 0/23 | Przedsiłonek WC | Gres 1.51 |
| 0/24 | WC męski | Gres 1.42 |
| Razem: | | 315,00 |

Przekrój II-II
skala 1:50

istniejąca ściana
istniejące ocieplenie styropianem
docieplenie – styropian $\lambda=0,031[\frac{W}{mK}]$ gr.5cm
tynk mineralny

Przekrój I-I
skala 1:50

istniejąca ściana
istniejące ocieplenie styropianem
docieplenie – styropian $\lambda=0,031[\frac{W}{mK}]$ gr.5cm
tynk mineralny

istniejąca ściana fundamentowa
istniejące ocieplenie styropianem
docieplenie – styrodur gr.5cm
tynk mineralny

DRAFT
PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na dom dziennego pobytu wraz z wewnętrznymi instalacjami w części rozbudowanej: wody, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazu w części istniejącej. Przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej.

Lokalizacja inwestycji:
Działki nr ewid.: 322
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Obr. ewid.: 0007 TERLICZKA

Inwestor:
Gmina Trzebowniko
Trzebowniko 978
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:

Rzut portu.

| Imię i nazwisko | Stanowisko | Nr uprawnień | Podpis |
|--|----------------|----------------------------|--------|
| mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec | Architektura | Rz/A-09/06 | |
| mgr inż. Emilia Matak | Konstrukcja | PDK/0159/ PWOK/10 | |
| mgr inż. arch. Tomasz Malec | Architektura | 61/06/ SLOKK/II | |
| mgr inż. Łukasz Hawrylik | Konstrukcja | PDK/0173/ PWOK/07 | |
| Data: VI 2020 | Skala: 1:50 | Numer rysunku: 2 | |