



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Pow. [m ²] |
| 0.01 | Wiatrołap | 5,73m ² |
| 0.02 | Hol główny | 55,08m ² |
| 0.03 | Sala lekcyjna | 49,00m ² |
| 0.04 | Sala egzaminacyjna | 162,32m ² |
| 0.05 | Magazyn | 35,64m ² |
| 0.06 | Sala lekcyjna | 49,00m ² |
| 0.07A | Przedśionek WC | 2,53m ² |
| 0.07B | WC damskie | 1,80m ² |
| 0.08A | Przedśionek WC | 2,58m ² |
| 0.08B | WC męskie | 3,37m ² |
| 0.09 | WC dla niepełnospr. | 7,00m ² |
| 0.10 | Pom. techniczne | 7,70m ² |
| 0.11 | Szatnia | 8,05m ² |
| 0.12 | Pom. socjalne | 7,70m ² |
| 0.13 | Pom. gospodarcze | 6,72m ² |
| Powierzchnia użytkowa | | 404,05m ² |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

INVESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIAST GDAŃSK
GMINA MIASTA GDAŃSK
ul. Żeglowska 11, 80-560 Gdańsk

OBJEKT

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku
ul. Reja 25
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych”
 "Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik energetyk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk, elektryk w branży Budownictwo" wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25
80-870 Gdańsk
dz. nr 276/14, 279/2 obręb

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA WOD.-KAN. RZUT PARTERU.

| | | |
|---|---------------|-------------------|
| BRANŻA | | STADIUM |
| SANITARNA | | PROJEKT BUDOWLANY |
| FUNKCJA | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| projektował mgr inż. Sebastian Gwary upr. nr. POM/0287/PBS/15 | | |
| sprawdził mgr inż. Jakub Gorlik upr. nr. POM/0052/PWOS/10 | | |
| NR RYSUNKU | | |

S-1

ARKUSZ:
297x600

SKALA:
1:100

DATA:
2018-01