



LEGENDA:
- Przewód zasilania
- Przewód powrotu
Nr pomieszczenia
0.3 +16 °C
Temperatura wewnętrzna
Zapotrzebowanie na ciepło
- Rozdzielacz instalacji podłogowej

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
0.01	Wiatrołap	5,73m²
0.02	Hol główny	55,08m²
0.03	Sala lekcyjna	49,00m²
0.04	Sala egzaminacyjna	162,32m²
0.05	Magazyn	35,64m²
0.06	Sala lekcyjna	49,00m²
0.07A	Przedśionek WC	2,53m²
0.07B	WC damskie	1,80m²
0.08A	Przedśionek WC	2,58m²
0.08B	WC męskie	3,37m²
0.09	WC dla niepełnospr.	7,00m²
0.10	Pom. techniczne	7,70m²
0.11	Szatkia	8,05m²
0.12	Pom. socjalne	7,70m²
0.13	Pom. gospodarcze	6,72m²
Powierzchnia użytkowa		404,05m²

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

INWESTOR

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

OBIEKT

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 OGRZEWANIA.
RZUT PARTERU.**

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

S-2

ARKUSZ:
297x600

SKALA:
1:100

DATA:
2018-01