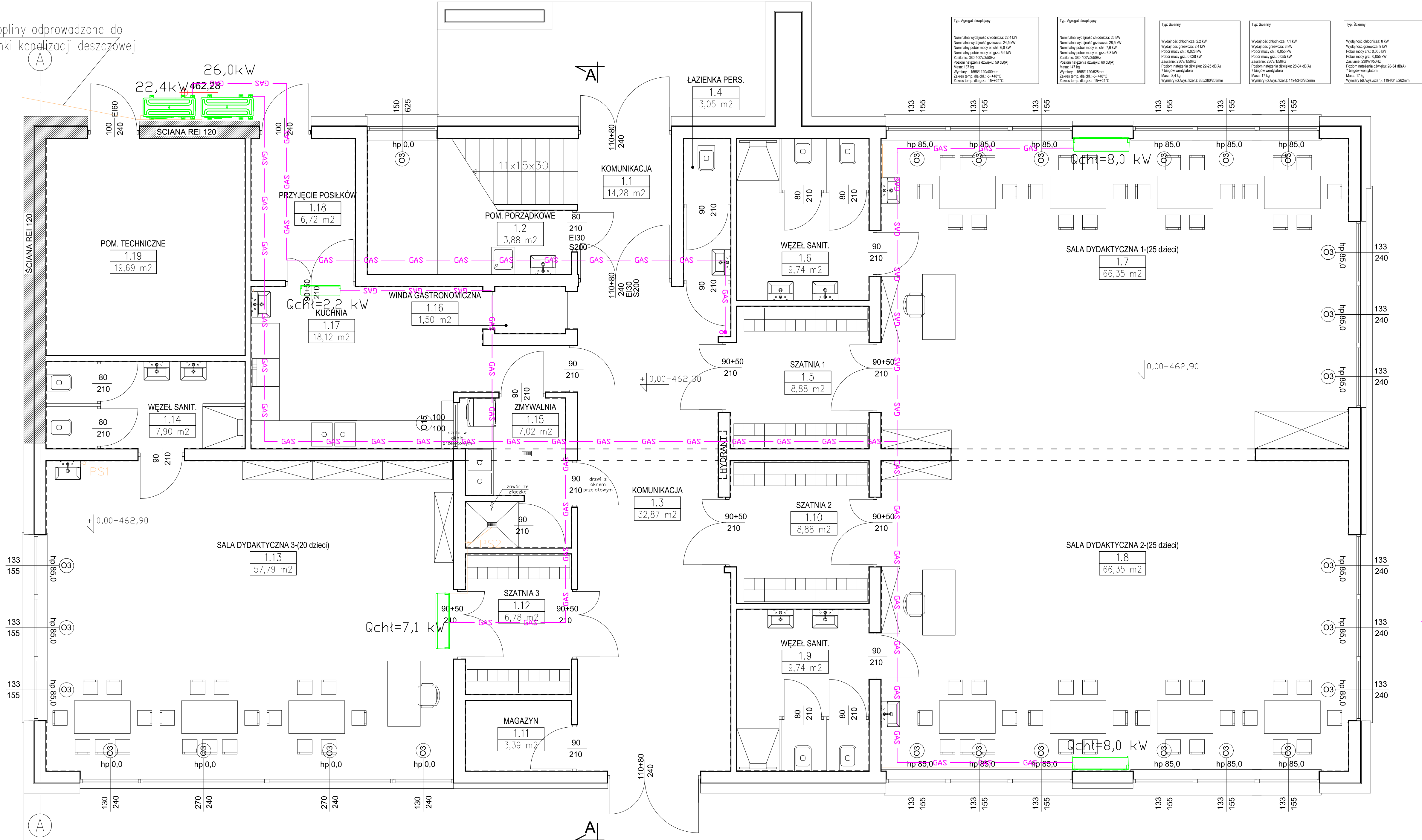


Skropliny odprowadzone do studzienki kanalizacji deszczowej

<p>Typ: Agregat klimatyzacyjny</p> <p>Nominalna wydajność chłodziwa: 22,4 kW Nominalna wydajność grzewcza: 24,5 kW Nominalny pobór mocy el. chł.: 5,8 kW Nominalny pobór mocy el. grz.: 5,8 kW Zasilanie: 380-400V/3/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 59 dB(A) Masa: 137 kg Wymiary: 1056x1200x400mm Zakres temp. db chł.: -5~+48°C Zakres temp. db grz.: -15~+14°C</p>	<p>Typ: Agregat klimatyzacyjny</p> <p>Nominalna wydajność chłodziwa: 26 kW Nominalna wydajność grzewcza: 28,5 kW Nominalny pobór mocy el. chł.: 6,8 kW Nominalny pobór mocy el. grz.: 6,8 kW Zasilanie: 380-400V/3/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 60 dB(A) Masa: 147 kg Wymiary: 1056x1200x400mm Zakres temp. db chł.: -5~+48°C Zakres temp. db grz.: -15~+14°C</p>	<p>Typ: Słenny</p> <p>Wydajność chłodziwa: 2,2 kW Wydajność grzewcza: 2,4 kW Pobór mocy chł.: 0,028 kW Pobór mocy grz.: 0,028 kW Zasilanie: 230V/1/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 22-25 dB(A) 7 stopni wentylatora Masa: 8,4 kg Wymiary (dł. wys. szer.): 835x200x200mm</p>	<p>Typ: Słenny</p> <p>Wydajność chłodziwa: 7,1 kW Wydajność grzewcza: 8 kW Pobór mocy chł.: 0,055 kW Pobór mocy grz.: 0,055 kW Zasilanie: 230V/1/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 28-34 dB(A) 7 stopni wentylatora Masa: 17 kg Wymiary (dł. wys. szer.): 1194x343x262mm</p>	<p>Typ: Słenny</p> <p>Wydajność chłodziwa: 8 kW Wydajność grzewcza: 9 kW Pobór mocy chł.: 0,055 kW Pobór mocy grz.: 0,055 kW Zasilanie: 230V/1/50Hz Poziom natężenia dźwięku: 28-34 dB(A) 7 stopni wentylatora Masa: 17 kg Wymiary (dł. wys. szer.): 1194x343x262mm</p>
---	---	---	---	---



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia użytkowa [m ²]
1.1	KOMUNIKACJA	Glazura	14,28
1.2	POM. PORZĄDKOWE	Glazura	3,88
1.3	KOMUNIKACJA	Glazura	32,87
1.4	ŁAZIENKA PERS.	Glazura	3,05
1.5	SZATNIA 1	Glazura	8,88
1.6	WĘZEL SANIT.	Glazura	9,74
1.7	SALA DYDAKTYCZNA 1	Panele	66,35
1.8	SALA DYDAKTYCZNA 2	Panele	66,35
1.9	WĘZEL SANIT.	Glazura	9,74
1.10	SZATNIA 2	Glazura	8,88
1.11	MAGAZYN	Glazura	3,39
1.12	SZATNIA 3	Glazura	6,78
1.13	SALA DYDAKTYCZNA 3	Panele	57,79
1.14	WĘZEL SANIT.	Glazura	7,90
1.15	ZMYWALNIA	Glazura	7,02
1.16	WINDA GASTRONOMICZNA		1,50
1.17	KUCHNIA	Glazura	18,12
1.18	PRZYJĘCIE POSILKÓW	Glazura	6,72
1.19	POM. TECHNICZNE	Glazura	19,69
	SUMA		352,93

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w razie niezgodności skontaktować się projektantem
2. Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej
3. Rysunki rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i architektury

LEGENDA

- GAS — Przewody klimatyzacji
- Skropliny
- PS1, PS2 — Pion skroplin
- Jednostka wewnętrzna ściana
- Jednostka zewnętrzna-agregat

BOKRA

NAZWA OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEDSZKOLA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁCE 198/6 W ŚLEMIENIU**

INWESTOR: GMINA ŚLEMIEŃ
UL. KRANOWSKA 14B
34-303 ŚLEMIEŃ

ADRES: **SANITARNA**

BRANZA: **SANITARNA**

TEMAT: **KLIMATYZACJA RZUT PARTERU**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Agnieszka Markowska

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Rybarski

RYS. NR: **S-14**

SKALA: **1:50**

DATA: **VI 2021r.**

NR LP: MAP/0636/PBS/15

NR LP: SLK/3584/POSI/11