

0/22	Kl. schod.
17,85m ²	Gres PCV

Centrala
1N/1W
Vn/Vw = 5500/5500 m³/h
350Pa

0/19	Archiwum
14,70m ²	Gres

0/11	Stołówka
104,25m ²	Gres PCV

0/18	Korytarz
9,70m ²	Gres PCV

0/14	Zmywalnia
6,14m ²	terakota

0/12	Mag. owoc
3,23m ²	terakota

0/6	Hall z kl. schod.
51,50m ²	Gres PCV

0/9	Sala lekcyjna
42,55m ²	Gres PCV

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/20	W/C personelu
15,10m ²	Gres terakota

0/21	Intendant
15,85m ²	Gres PCV

0/15	Wiatrołap
1,48m ²	terakota

0/13	Komunik.
14,36m ²	terakota

0/13a	Obr. jaj
2,80m ²	terakota

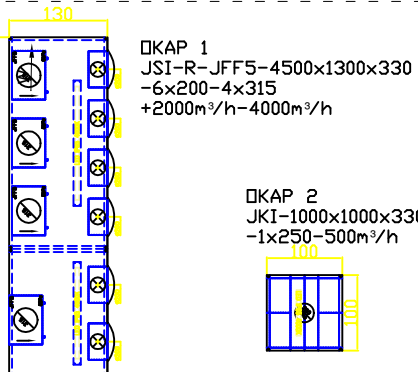
0/13b	Obr. warz
4,60m ²	terakota

0/8	Sklepik
5,90m ²	Gres PCV

0/5	Wiatrołap
4,40m ²	Gres mała wejsciuwa

0/4	Hol
31,10m ²	Gres PCV

OKAPY



OKAP 2 JKI-1000x1000x330 -1x250-500m³/h

OKAP 3 JKI-1000x1000x330 -1x250-500m³/h

NAWIEWNIK
JRS 600x1200
V_{max}=900m³/h

WYWIEWNIK
JRE 600x600
V_{max}=450m³/h

kanaly nawiewne
kanaly wywiewne

BUDYNEK
GIMNAZJUM

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103.2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1. 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU BUDYNKU SZKOŁY	Nr. rysunku: S8
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY SANITARNY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Piotr Koźluk upr. PDL/0140/PBS/17	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: