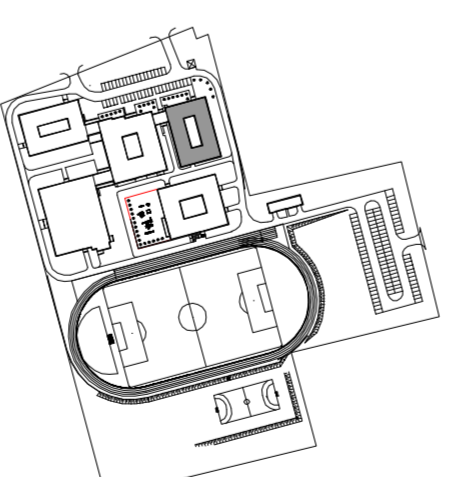
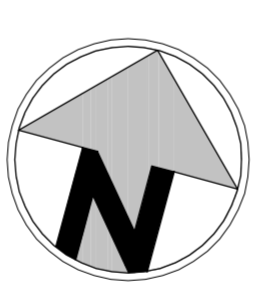


- LEGENDA INSTALACJI:**
- - - instalacja ciepla technologicznego (zasilanie/powrot)
 - - - Przepusty instalacyjne p.poz.
- LEGENDA URZADZEN**
- 1- centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna MCKT HPX1 z nagrzewnica wodna o mocy 7,5 kW
 • moc wentylatorow 2 x 0,21 kW
 • napiecie wentylatorow 1x230V/50
 - 2- centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna MCKT HPX2 z nagrzewnica wodna o mocy 14,1 kW
 • moc wentylatorow 2 x 0,57 kW
 • napiecie wentylatorow 3x230V/50
 - 3- centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna MCKT HPX3 z nagrzewnica wodna o mocy 21,5 kW
 • moc wentylatorow 2 x 1,1 kW
 • napiecie wentylatorow 3x230V/50
 - 4- Okap nawiewno - wywiewny montylizny z oswiebleniem DM-S5809 o wydajosci 1473 m³/h
- - - Punkty state



LOKALIZACJA OBIEKTU NA DZIAŁCE

| Lp. | Pomieszczenie | Powierzchnia |
|---------------|-----------------------|---------------|
| 101 | Sala dydaktyczna | 61,07 |
| 102 | Zaplecze SaII | 4,17 |
| 103 | Zaplecze SaII | 61,17 |
| 104 | Sala dydaktyczna | 60,27 |
| 105 | Sala dydaktyczna | 4,77 |
| 106 | Zaplecze SaII | 4,77 |
| 107 | Zaplecze SaII | 60,67 |
| 108 | Sala dydaktyczna | 217,73 |
| 109 | Hall komunikacja | 12,58 |
| 110 | Przełotnik W/C | 15,50 |
| 111 | W.C. miejsce | 7,42 |
| 112 | W.C. dla niepełnospr. | 10,97 |
| 113 | Przełotnik W/C | 16,44 |
| 114 | W.C. damskie | 22,38 |
| 115 | Kolowonia | 12,59 |
| 116 | Serwerownia | 59,67 |
| 117 | Sala dydaktyczna | 59,67 |
| 118 | Zaplecze SaII | 6,54 |
| 119 | Zaplecze SaII | 59,67 |
| 120 | Sala dydaktyczna | 66,33 |
| 121 | Sala dydaktyczna | 66,33 |
| 122 | Sala dydaktyczna | 66,33 |
| Razem: | | 845,65 |

W/S = 420,0 / 594,0 (0,25m²)

ARK-PROJEKT
 UL. SŁĄSKIEJ 24
 41-800 BIELSKO PODLASKIE
 TEL. +48 68 320 15 75
 FAX. +48 68 320 15 76

GMINA GNIĘZNO
 UL. REWMONTA 9/11, 62-200 GNIĘZNO

BUDOWA OBRĘBOWI WOPŁACZUCH W SKŁADZIEPULI SPOKOJNO-PRZESKONKOWIEGO
W ZAKRESIE: SĄDOKI PODSIEMIA I UCZNIEMIA

MECHANICZNA
INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT: GRZEGORZ KESIOCKI
 AUTOR NADZ. GRZEGORZ STODOLSKI

INSTRUMENT: WSP. NR 6500726
 WSP. NR 6500726

SKALA: 1:100
 WYKONANIE: IS/5

DATA: 06.2014

WSP. NR 720026
 WSP. NR 720026