

LEGENDA INSTALACJI:
 - - Instalacja ciepła i technologicznego (zasilanie/growdy)
 - - Przewodny instalacyjne przyz.

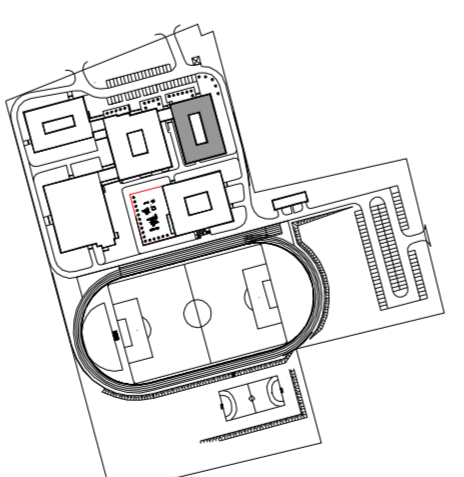
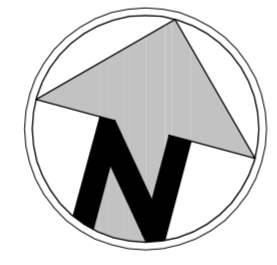
LEGENDA URZADZEN
 1 - centrala wentylacyjna nawiewno - wylwiewna
 MCKT HPX1 z nagrzewnicą wodną o mocy 7,6 kW
 * moc wentylatorów 2 x 0,21 kW
 * napiecie wentylatorów 1x230V/50

2 - centrala wentylacyjna nawiewno - wylwiewna
 MCKT HPX2 z nagrzewnicą wodną o mocy 14,1 kW
 * moc wentylatorów 2 x 0,51 kW
 * napiecie wentylatorów 3x230V/50

3 - centrala wentylacyjna nawiewno - wylwiewna
 MCKT HPX3 z nagrzewnicą wodną o mocy 21,5 kW
 * moc wentylatorów 2 x 1,1 kW
 * napiecie wentylatorów 3x230V/50

4 - Okap nawiewno - wylwiewny montyllyczny
 z oswietleniem DM-S5609 o wydajnosci 147,3 m³/h

- - Punkty stalle



LOKALIZACJA OBIEKTU NA DZIAŁCE

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
201	Sala dydaktyczna	wykładzina	61,67
202	Zagazecz e Saal	wykładzina	4,77
203	Zagazecz e Saal	wykładzina	4,77
204	Zagazecz e Saal	wykładzina	61,27
205	Sala dydaktyczna	wykładzina	80,27
206	Zagazecz e Saal	wykładzina	4,77
207	Zagazecz e Saal	wykładzina	60,67
208	Hala I komunikacji	gres	217,73
209	Hala I komunikacji	gres	12,88
210	Hala I komunikacji	gres	15,50
211	Hala I komunikacji	gres	10,42
212	Hala I komunikacji	gres	10,97
213	Hala I komunikacji	gres	31,94
214	Hala I komunikacji	gres	4,14
215	Hala I komunikacji	wykładzina	59,67
216	Hala I komunikacji	wykładzina	3,86
217	Hala I komunikacji	wykładzina	2,40
218	Hala I komunikacji	wykładzina	6,54
219	Hala I komunikacji	wykładzina	66,57
220	Hala I komunikacji	wykładzina	66,33
221	Hala I komunikacji	wykładzina	66,33
222	Hala I komunikacji	wykładzina	845,74

W/S = 420,0 / 594,0 (0,25m²)

ARK-PROJEKT UL. LESZCZYŃSKA 24 05-825 BIAŁOBRZEG TEL. +48 68 320 15 75 WWW.ARK-PROJEKT.PL		GINMA GNIENZO UL. REYMONTA 9/11, 62-200 GNIENZO		06.2014
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		BUDOWA OBIEKTOW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPOLU SZKOLNO-PRZESZKOLNEGO W ZAKRESIE SPOŁA PODSTAWOWA I ZAPLECZE WYKONANE		
PROJEKTANT	GRZEGORZ KESICKI	UPRS. NR 65/02/03	1:100	IS/6
ADAPTANT	MAR. ING. GRZEGORZ STODULSKI	WZROK. NR 65/02/03		
PROJEKTOWY PRACOWNIK	MAR. ING. BOGDAN MIROZOWSKI	WZROK. NR 72/02/03		