



PANEL NADŁOŹKOWY / 1 stanowisko
6x230 V /50Hz
6 x gniazda wyrównawcze potencjału
1 x gniazda telemechaniczne
RJ45, telefon i internet(LAN)
REZERWA :
-oświetlenie nocne 1x5W
-oświetlenie punktowe halogenowe 4x20W
NBVE 60 30 NL

modułowy nawiewnik laminarny
Vn=3833 m³/h, f.Climattech

- Legenda:
- nagrzewnica powietrza
 - system nawiewny N1
 - system wywiewny W1
 - system nawiewny N2
 - system wywiewny W2
 - system nawiewny N3
 - system wywiewny W3
 - indywidualne wciągł z pomieszczeń (system W4;W3/1-W3/7;W2/1)
 - DK - dół kanału
 - DO - dół otworu
 - OK - os kanału

PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO PAWILON "A"			
INWESTOR : MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRZULICY Z SIEDZIBĄ W OTWOCKU ul. REYMONTA 83/91 OTWOCK			
FAZA PROJEKTU : PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA : WENTYLACJA			
TREŚĆ RYSUNKU : RZUT PIĘTRA II			
SKALA 1 : 50			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Miejsko Pracownia Projektowa			
ul. Kościuski 25, 05-500 Mińsk Mazowiecki			
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż.Radosław Miszta	LUB/0048/P005/09	
sprowadził:	mgr inż. Grzegorz Mianlik	MAZ/0483/PW05/05	
opracował:	mgr inż. Ewelina Różycka		
data	tytuł/branża	nr rys.	
2009	WENTYLACJA	1	