



SIŁOWNIK - BS-LI lub BS-RE
COD - AFG-ZSP-4024/8A 1L1G+P
WENTYLATOR - MAICO CC ATX 352T
PRZEPUSTNICA PWIIS-EX p-N-350X350-T1-A2 + EX Max-5.10-SF AC 230V
GAZEX1 - elementy wg rys IE03/1 - montaż obudowa 2x18 np. VECTOR VE218L IP65 452x418x151
GAZEX2 - elementy wg rys IE03/1- montaż obudowa 1x18 np. VECTOR VE118L IP65

GAZEX1 - pomieszczenie -1/13

GAZEX2 - pomieszczenie 0/4

**Ochrona od porażeń
SAMOCZYNNIE SZYBKIE ODŁĄCZANIE NAPIĘCIA**

ARPA Jerzy i Bartosz Gurawski Sp. z o.o. J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań		Nr rysunku IE-06
Obiekt:	Budynek Centrum NanoBioMedycznego UAM w Poznaniu	Umowa nr ZP/1120/U/21
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:
Branża:	Inżynieria elektryczna	Data: data V 2024
Treść rys.: SCHEMAT STEROWANIA WENTYLATOREM AWARYJNYM		
Gen.Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65		
Proj. inst. elektryczne: mgr inż. Hanna Kowalewska upr.bud.302/84/Pw		