



- GSU**  
**GNIAZDO**  
**WYŁĄCZNIK**  
**GWP**  
**PRZECISK**  
**TP**  
**3f**  
**1f**
- GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA**  
**gniazdo elektryczne, IP 44, podwójne n/1 h=1,4m**  
**gniazdo elektryczne, IP 44, pojedyncze n/1 h=1,4m**  
**główny wyłącznik prądu rozdzielnic RG**  
**zasil. wentylatora kanałowego**  
**uziemiaenie przewodem LgY6mm2**  
**projektowana tablica elektryczna**  
**wypust instalacji elektrycznej 3-faz**  
**wypust instalacji elektrycznej 1-faz**  
**System alarmowania obecności człowieka w chłodni i mroźni**  
**projektowana jednostka sterująca z alarmem dźwiękowym i optycznym z wbudowanym akumulatorem**  
**przycisk awaryjny**  
**kanal instalacyjny PCV min 60x110mm**

wiz YKY 5x10mm2 od istn. ZP do proj. TP  
kabel NKGs 2x2,5mm2 od istn. ZP do proj. GWP  
w rurze osłonowej 75mm

<b>EMES - PROJEKT</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503			NR RYS. <b>E-3</b>
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY	FAZA: <b>PB</b>	
		DATA <b>23.08.2018</b>	
TYTUŁ RYS.	Instalacja elektryczna gniazdowa i technologiczna- rzut parteru	SKALA 1:100	
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK	UPR. NR PDL/0068/ PBE/18	PODPIS
INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. EMILIAN ŁUKASZ BOLTRYK	UPR. NR PDL/0053/ POOE/08	