



LEGENDA:

PEG 1	Panel elektryczno-gazowy: 2xRJ45, 3x 2P+Z 230V, 4x DATA 2P+Z
PEG 2	Panel elektryczno-gazowy: 4xRJ45, 6x 2P+Z 230V, 6x DATA 2P+Z
PAN	Panel nadłóżkowy: 3x 2P+Z 230V, 3x DATA 2P+Z, 1x Gniazdo ekwipencjalne
PEL 1	Punkt elektryczno-logiczny: 4xRJ45, 2x 2P+Z 230V, 4x DATA 2P+Z
PEL 2	Punkt elektryczno-logiczny: 2xRJ45, 3x DATA 2P+Z
PEL 3	Punkt elektryczno-logiczny: 2xRJ45, 2x 2P+Z 230V
⌋	Gniazdo elektryczne pojedyncze IP20
⌋	Gniazdo elektryczne podwójne IP20
⌋	Gniazdo elektryczne pojedyncze IP44
⌋	Gniazdo elektryczne podwójne IP44
■	Wypust elektryczny
Z	Zasilacz 24VDC/230VAC
ZSP	Zasilacz pożarowy 24VDC/230VAC
LSU/GSU	Lokalna/Główna szyna uziemiająca
⌋	Elektrotrzymacz z wbudowanym przyciskiem zwalniającym

Uwaga: W przypadku zainstalowania klap pożarowych ze sprężyną zwrotną dopuszcza się zastosowanie zasilaczy buforowych zamiast zasilaczy pożarowych.

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji Allplan Sp. z o.o. ul. Mahutowska 84, 85-390 Bydgoszcz, tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11 e-mail: biuro@allplan.com.pl, www.allplan.com.pl NIP: 807-125-78-54	
FAZA PRACE:	
TYTUŁ SUBJECT:	
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB ODDZIAŁU INTENSYWNEGO NADZORU KARDIOLOGICZNEGO W BUD. NR 3, PIĘTRO VI - STRONA PÓŁNOCNA	
ADRES ADDRESS:	
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5, 85-681 BYDGOSZCZ	
BRANŻA INDUSTRY:	
ELEKTRYCZNA	
INWESTOR CLIENT:	
10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNĄ PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	
PROJEKTANT DESIGNER:	mgr inż. Dariusz Narusiewicz
PROJEKTOWAŁ DRAFTER:	mgr inż. Tomasz Niedzwiecki
OPRACOWAŁ DRAFTER BY:	Jakub Czuczko
TEMAT SUBJECT:	RZUT VI PIĘTRA instalacja elektryczna
DATA DATE:	STYCZEŃ 2023
NR PROJEKTU / DRAWING NUMBER:	E-4
REWIZJA:	
SKALA SCALE:	1:100