



LEGENDA

PEL – PUNKT ELEKTRYCZNO–LOGICZNY  
NAŚCIENNY LUB W PUSZCZE PODŁOGOWEJ  
O ZWIĘKSZONYM STOPNIU OCHRONY IP67

PEL1

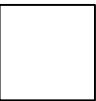
– PEL1: 2x GNAZDO ~230V,  
2x GNAZDO KOMPUTEROWE ~230V,  
GNAZDA IT

PEL2

– PEL2: 1x GNAZDO ~230V,  
GNAZDA IT  
wykonać zgodnie z proj. TT

–OPIS OBWODOWANIA:

O: OBWÓD/ROZDZIELNICA  
H: WYSOKOŚĆ  
W: ŁĄCZNIK



KLIMATYZATOR KASETONOWY 230V



WENTYLATOR



GNAZDA IP20 230VAC

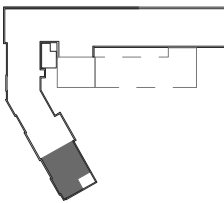


GNAZDA IP44 230VAC



KONTROLA DOSTĘPU

SCHEMAT LOKALIZACJI:



TEMAT OPRACOWANIA:

MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO  
SZPITALA MIĘDZYRZECZKIEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "DOPOSAŻENIE  
SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W TYM PRACOWNI RTG ORAZ  
MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO"

INWESTOR:

Szpital Międzyrzeczki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeczki w Międzyrzeczu  
ul. Konstytucji 3 Maja 35

ADRES INWESTYCJI:

Szpital Międzyrzeczki im. Pięciu Św. Braci  
Międzyrzeczki w Międzyrzeczu  
ul. Konstytucji 3 Maja 35  
05-300 Międzyrzecz

PROJEKTOWAŁ:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

mgr inż. Przemysław  
Konieczka

WKP/0387/POOE/13



ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo

OPRACOWANIE:

mgr inż. Dariusz Bodnarczyk

inż. Filip Gzowski

BRANŻA:

DATA:

SKALA:

STADIUM PROJEKTU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE

MAJ 2024

1:100

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT TECHNOLOGII

NR RYSUNKU:

E02