





LEGENDA

-  WENTYLATOR
-  GNIAZDA IP44 230VAC
-  OLLAE PT LED2000-840 D220 IP44 IK07 20W
-  ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY

zasilanie SSP – ze stacji transf.
YKY 3x4mm2 w ziemi + przejście wodo-
i gazoszczelne przez ścianę zewnętrzną

zasilanie SSP – ze stacji
NHXH E90/FE180 3x4mm2
na osobnych uchwytach PH90

Pion instalacji elektrycznych

zasilanie TB1 z RG
N2XH 5x16mm2 w
kanale kablowym

ISTNIEJĄCY KANAŁ KABLOWY

Do rozdzielni elektrycznej RG
długość kabla około 85m

zasilanie SSP w pionie
na osobnych uchwytach PH90

zasilanie TB1 na uchwytach
lub drabince D100

Uwaga!
Istniejące oprawy i osprzęt w remontowanym
pomieszczeniu należy wymontować i zamontować
nowy osprzęt. Nowe odcinki okablowania wykonąć
należy kablem o reakcji na ogień Dca s2,a3,d1

SCHEMAT LOKALIZACJI:			
			
TEMAT OPRACOWANIA:			
MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO SZPITALA MIĘDZYRZECKIEGO 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:		ADRES INWESTYCJI:	
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzecze w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35		Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzecze w Międzyrzecz ul. Konstytucji 3 Maja 35 06-300 Międzyrzecz	
PROJEKTOWAŁ:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
mgr inż. Przemysław Konieczka		 ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo	
OPRACOWANIE:		STADIUM PROJEKTU	
mgr inż. Dariusz Bodnarczyk inż. Filip Orzechowski		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANZA:		DATA:	SKALA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁNOPRĄDOWE		MAJ 2024	1:100
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
RZUT NISKIEGO PARTERU - ZASILANIE, POM. 0.01			E03