



NR OBWODU/No.CIRCUIT		TE/QF1	TE/QF2		L3	L3	L3	L1	L2	L3	L1	L2		L1	L1	L2	L3
TYP KABLA/CABLE TYPE					TE/FO01	TE/FO02	TE/FOZ1	TE/FS01	TE/FS02	TE/FS03	TE/FS04	TE/FS05	TE/FW01	TE/FW02	TE/FW03	TE/FW04	TE/FW05
MOC/POWER					N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4,0	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
OPIS					1,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW		2,0kW	9,0kW	0,78kW	0,04kW	0,04kW	0,04kW
DESCRIPTION	Zasilanie z rozdzielnicz głównej	Ogranicznik przepięć typ I + II	Kontrola napięcia		Oświetlenie pom. suche	Oświetlenie pom. mokre	Oświetlenie część zewnętrzna	Gniazda ogólne szatnie czyste	Gniazda ogólne szatnie bródne	Gniazda ogólne wymiennikownia pom. techniczne	Rezerwa	Gniazdo ogólne natrysk	Nagrzewnica elektryczna	Centrala wentylacyjna N1W1	Wentylator kanałowy W1	Wentylator kanałowy W2	Wentylator kanałowy W3

- UWAGI:
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 6kA (PN-EN 60947). Wyłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
 - Należy zamontować rozdzielnicę natynkową/wiszącą przytwierdzoną plecami do ściany/konstrukcji.
 - Rozdzielnica będzie wykonana zgodnie z normą PN-EN 61439.
 - Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
 - Rozdzielnica nadtynkowa min. IP30. Klasa ochronności II.
 - Odpiły od góry i zasilanie od dołu rozdzielnicz.
 - Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
 - Należy zamontować drzwi z zamkiem.
 - Aparatura modułowa (wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiająca wizualizację stanów wyłączników:
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przecięcia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie wyłącznika Zat/Wyt

UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !			
RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
TEMAT: PRZEBUDOWA PIWNIC BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU NA POTRZEBY SZATNI PIELEGNIAREK			
AUTORZY	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował	październik 2022	mgr inż. arch. Adam Skrzypiec nr upr. SLK/5254/POOE/14 specjalność elektryczna b.o.	
INWESTOR	OBIEKT	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
SZPITAL CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 , Siewierz	Piwnica budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, dz. nr 9492	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ	E03