



Pi=9,0 kW
kj=0,50
Ps=4,5kW

ZPA	ZPA	ZPA	ZPA	szafa RACK	KD
4	4	4	4	1	1
2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	1,0 kW	0,1 kW

- UWAGI:
- Aparaty z rozdzielnicy TSR-6 od 1 do 9 przenieść do nowej szafy.
 - Nowe aparaty zgodnie ze schematem dołożyć.
 - Lokalizacja szafy RACK zgodnie z projektem branży teletechnicznej.

- UWAGI:
- Rozdzielnicę TSR-6 doposażyć zgodnie ze schematem.
 - Przenieść aparaty istniejące tj. pola od 1 do 7 do nowej szafki z TSN-6 i zainstalować projektowane zabezpieczenia dla zintegrowanych punktów ZPA.

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TNC-S

BIURO PROJEKTOWE		PROJEKTANT		PODPIS	
<div>Pracownia Architektury JDJ</div> <div>05-090 Raszyn ul. B. Prusa 1P tel. 603 074 532 jdjarzyna@gmail.com</div>		mgr inż. Krzysztof Kozak upr. bud. nr MAZ/0538/PBE/15			
		INWESTOR			
		SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II ul. Aleje Jana Pawła II 10 22-400 Zamość			
TEMAT PROJEKTU		TUTUŁ RYSUNKU		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA POTRZEBY PRACOWNI ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO , IZBY RECEPTUROWEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM, PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU		SCHEMAT DOPOSAŻENIA ROZDZIELNICY TSR-6		n/d	
				FORMAT	
		A3+			
FAZA		PROJEKT TECHNICZNY		NR RYS.	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		E5	
				LISTOPAD 2022	