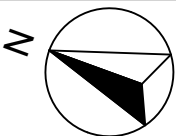
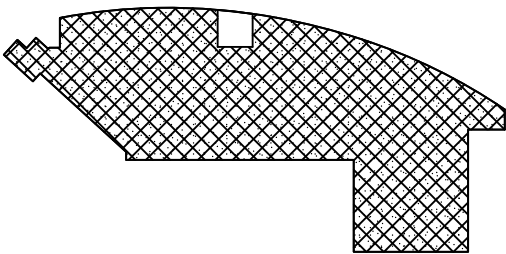



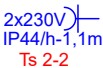
RZUT I PIĘTRA




SCHEMAT BUDYNKU



 Gniazdo 230V w zestawie łazienkowym. Instalowane wspólnie w ramce 2M wraz z wyłącznikiem oświetlenia.

 Gniazdo 230V IP44. Wykonanie p/t Wysokość instalacji h..., zasilanie z Ts 2-2/Obw.

 Zestaw PEL (Punkt Elektryczno Komputerowy) składający się z 2 gniazd 230V DATA oraz gniazd 2xRJ45

Instalacja do gniazd RJ45 wykonać kablem bezhalogenowym UTP kat.6 do szafy dystrybucyjnej kondygnacji I. Szacht nr. 120

Instalacja gniazd 230V w wykonaniu p/t. Zastosować przewody bezhalogenowe typu NHXMH-J 3x2,5mm

Instalacja gniazd 230V zasilana z szachtu elektrycznego (pom. 150). Rozdzielnica Ts 2-2. Instalacja gniazd 230V DATA zasilana z szachtu elektrycznego (pom. 120). Rozdzielnica TK-2

Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH		
Temat:	ADAPTACJA POM. NA POTRZEBY PRACOWNI ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KIELCACH		
Adres obiektu:	Kielce, ul. Grunwaldzka 45		
Rewizja:	A	Branża:	ELEKTRYCZNA
Nr proj.:	Etap: PROJEKT TECHNICZNY		
Data:			
	01.2024		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Cholewka		
Tytuł:		Skala:	
INSTALACJA GNIAZD 230V		Rys.:	
		E2	

