



UWAGI ELEKTRYCZNE:

1. Instalację gniazd oraz przyłączy wykonać przewodami i kablami bezhalogenowymi.
2. Instalację prowadzić w rurkach instalacyjnych n/t.
3. Gniazda ogólne i technologii montować na h=1,15m.
4. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny o IP44.
5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
7. Do urządzeń technologicznych przewidziano zasilanie elektryczne. Sposób podłączenia tych urządzeń i ich dokładna lokalizacja według projektów branżowych i DTR urządzeń.
8. Dokładną lokalizację urządzeń instalacji sanitarnych i technologicznych rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową.

LEGENDA:

- TL istniejąca szafa licznikowa główne 0,4kV
 RG rozdzielnica projektowana główna zasilania obiektu 0,4kV
 Rco rozdzielnica projektowana zasilania pomieszczeń węzła ciepłego 0,4kV
 1~ gniazdo 1-fazowe 16A szczelne IP44 z przysłoną torów prądowych
 1~ przyłączy 1-faz. 230V
 3~ przyłączy 3-faz. 400V
 ⚡ połączenie wyrównawcze linka giętka 4mm²
 SWP szyna wyrównywania potencjałów
 --- bednarka FeZn30x4 układana 50cm od posadzki o obwodzie pomieszczenia węzła ciepłego

AURA Plus Sp. z o.o.
 ul. Antoniego Baraniaka 96/98
 61-245 Poznań
 tel.: +48 575 702 039
 biuro@auraplus.pl
 www.auraplus.pl

aura⁺
 ENGINEERING THINKING

nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji wykonawczej modernizacji pomieszczenia kotłowni dla budynku przedszkola w Skopaniu – etap II	adres inwestycji: ul. Kardynała Wyszyńskiego 6, 39-451 Skopanie Skopanie obę 007, nr dz. 1564/19	inwestor: Gmina Baranów Sandomierski ul. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski
--	---	--

imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant: mgr inż. Adam Samosn	instalacje elektryczne	WKP/0403/PWOS/18	<i>Samson</i>
sprawdzający:			
opracował: mgr inż. Piotr Wojciechowski	instalacje elektryczne		<i>pw.</i>
opracował:			
opracował:			

tytuł rysunku: Plan instalacji elektrycznych piwnica			
branża: ELEKTRYCZNA	faza: PW	nr rysunku: IE02	
data: 15.04.2025	sygnatura: 25.014	skala: 1:100	