



UWAGA:

- Dla tablicy wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x30mm² lub drutu st. ocynk. fi 8mm z uzbrojeniem fundamentowym lub uziemieniem typu GALMAR tak aby oporność uziemienia $R < 10 \Omega$
- W tablicy zabezpieczeń budynku zastosować ochronę przepięciową stosując ochronniki typu DEHNventil TNS .
- System zasilania typu TN-C.
Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,
Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
a) Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
b) W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.

UWAGA:
Moc przyłączeniowa wynosi 45 kW.

STATUS: PROJEKT TECHNICZNY			
<div><div></div><div><p>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wiśniewa 18 89-400 Sępólno Krajeńskie t. 052 388 10 10 t.k. 502 48 37 21</p><p>email: kraj@inbox.com www: www.pphkraj@.pl</p></div></div>			
INWESTOR:	GMINA KOŁO UL. SIENKIEWICZA 23 62-600 KOŁO		
TEMAT:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE		
LOKALIZACJA:	POWIERCIE 3, DZ. NR 896		
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT ZASILANIA		
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Rafał Kobierowski Upr.Nr POM/0181/PWBE/19		SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Karol Gołębiewski Upr.Nr POM/0179/PWOE/08	
SKALA 1:100	NR. PROJ. 01/2021	NR. RYS. 11E	DATA: 09.2021