



















OCHRONA PRZECIWPROMIENIOWA: ZESIŁANIA W SIECI NIS-5	
LEGENDA	
	Instalacje krajowej infrastruktury
	Instalacje zasilające zasilaczami z blokami rozdzielnic
	Instalacje zasilające zasilaczami z blokami rozdzielnic z pom. 10 kV/0,4 kV, 2500 V/0,4 kV z rozdzielnic od pom.
	Współpraca z blokami 10 kV/0,4 kV (3-fazy)
	Współpraca z blokami 10 kV/0,4 kV z rozdzielnicami na stłak
	Współpraca z blokami 10 kV/0,4 kV z rozdzielnicami
	Przekładnice transformacji (podstacje) ze sztuwną
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic
	Współpraca z blokami rozdzielnic

1. Gniazda elektryczne, jeżeli nie oznaczono inaczej, montować 1,4 n nad poziom wykończenia posadzki.
2. Wyposażenie instalacji je wykonać jako w tymczasowych instalacjach wykonanych w technologii suchych (G-H) instalacje prowadzić wewnątrz ścian w rurkach instalacyjnych.
3. Przejętych jest poszczególnych instalacji należy siodłownie, nie na budzie.
4. W konstrukcji ogólnie składowane przewody w ścianach korytarzy elektrycznych, wykończyć stosując je prędko.
5. Projekt opracowano na podstawie aktualnych poleceń architekta-inżyniera.

**UWAGA!**  
Dopuszcza się stosowanie urządzeń i rozwiązań zamiennych o parametrach równoważnych, nie gorszych niż projektowane.

Przegląd architektury i wystrój wnętrz zgodnie z Ustawą o prawie autorstwa i prawach pokrewnych					
 <b>ARCHI BUREAU PROJEKTOWE</b> spółka cywilna 32-700 BOCHNIA, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-62-98 www.archiprojekt.pl					
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>					
NAMIANA I KWESTYCJA	Przebudowa łazienki w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie				
LOKALIZACJA	Ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów				
TYTUL RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE POZIOM 2				
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>					
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Trella-Kilian Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej INKW.POD.E.010312				
SKALA	DATA OPRACOWANIA				NR RYS.
1:100	08.2024				EW 3
OPRACOWANO NA LECNONJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchCAD 250					