


















OCHRONA PRZECIWPOROZAZNIOWA: SMACZNIK WŁĄCZENIA ZSIŁANIA W SIEĆ WN-S	
LEGENDA	
	Enthalpie kerola izolacje
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem
	Grubość izolacji izolacyjnej z izolacją adhezyjną z podłożem

UWAGI

1. Główna elektryczność, jeżeli nie oznaczono inaczej.
2. W pomieszczeniach instalacje wykonano jako wyrównane ścianach wykonywanych w technologii suchych (G-X) instalacje prowadzone wewnątrz ścian w rurkach instalacyjnych.
3. Przebiegi tych poszczególnych instalacji należy skoordynować na budowie.
4. W komunikacji ogólnej szlabowanie prowadzić w istniejącej korytarz elektrycznych, wykończyć istniejącą przebiegi.
5. Projekt opracowano na podstawie aktualnych, posiadanych architektonicznych.

UWAGAI

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

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
	
ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-652-98 www.archiprojekt.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa łazienki w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie
LOKALIZACJA	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE POZIOM 5
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Trelińska-Kilian Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej SWKP.OCE.0103/12
SKALA	DATA OPRACOWANIA NR RYS.
1:100	08.2024 EW 6
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 28®	