


————	Przewód sygnałowy
- - - -	Przewód sensoryczny
□ SOL	Złączka początku linii - służy do podłączenia przewodu sensorycznego
□ AUTO	Autozłączka - służy do podłączenia dwóch przewodów sensorycznych
□ EOL	Złączka zakończenia linii - tworzy zakończenie ostatniej strefy w linii

<div> PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
Faza / Phase		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł / Project Title		
Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelni Czasopism na pracownię dla Zakładu Rękopisów wraz z adaptacją instalacji.		
Adres / Address		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
Branża / Industry		
TELETECHNIKA		
Inwestor / Client		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
Projektant / Designed by		Nr dec. o nadaniu uprawnień
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK		POM/0371/PBT/19
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
Sprawdzający / Verified by		Nr dec. o nadaniu uprawnień
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI		WAM/0104/POOT/08
Specjalność / Specialty		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej.		
Opracowanie / Drafted by		PODPS / Signature
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
Temat / Subject		Nr rysunku / Drawing number
Rzut pomieszczenia 42 - instalacja SDWW		T-03
Data / Date		Skala / Scale
KWIECIEŃ 2024		1:100