



	Rozdzielnia elektryczna lub inny symbol jak na rysunku
	Wypust elektryczny
	Bednarka FeZn30x4
	Gniazdo elektryczne pojedyncze IP 44
	Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna IP69 IK03 33W
	Oprawa oświetleniowa LED IP69 IK03 33W

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahonowa 14, 85-390 Bydgoszcz	
AZDA/PRJDE	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ/PROJECT TITLE	
Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej. Zadanie 4	
ADRES/ADDRESS	
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21	
BRANŻA/INDUSTRY	
ELEKTRYKA	
INWESTOR/CLIENT	
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa	
PROJEKTANT/DESIGNED BY	MIŁOŚĆ OJNOBAŁA/OPRAWIENIE, PROJEKT/DESIGNED BY
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	WAW/0068/PWOE/11
WYKONANIE/EXECUTION	
Wykonanie budowlane do projektowanego stanu ograniczonej w szczególności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznej i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWANIE/REVISION BY	MIŁOŚĆ OJNOBAŁA/OPRAWIENIE, PROJEKT/DESIGNED BY
MGR INŻ. TOMASZ NIEDZWIECKI	PDI/0058/POOE/11
SPECJALNOŚĆ/SPECIALTY	
Wykonanie budowlane do projektowanego stanu ograniczonej w szczególności instalacyjnej w zakresie instalacji elektrycznej i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWANIE/DESIGNED BY	PROJEKT/DESIGNED BY
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI	KACPER FITAS
TEMAT/SUBJECT	
Rzut poziomu Niski Parter	E-02
DATA/DATE	DATA/DATE
KWIECIEŃ 2024	1:100