



	Przewód sygnałowy
	Przewód sensoryczny
	Złączka początku linii - służy do podłączenia przewodu sensorycznego
	Autozłączka - służy do podłączenia dwóch przewodów sensorycznych
	Złączka zakończenia linii - tworzy zakończenie ostatniej strefy w linii
	Punktowy czujnik zalania

PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-590 Bydgoszcz

PROJEKT WYKONAWCZY

Aranżacja pomieszczeń na Niskim i Wysokim Parterze budynku A6 na pomieszczenia magazynowe.

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

TELETECHNIKA

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

PROJEKTANT / DESIGNED BY
MGR INŻ. IRENEUSZ KUBIK

NR DEC. OZAGADNIUJAWNIEN
POM/0371/PBT/19

PODPIS / SIGNATURE

SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY
MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI

NR DEC. OZAGADNIUJAWNIEN
WAM/0104/POOT/08

PODPIS / SIGNATURE

OPROJEKTOWAŁ / DRAFTED BY
KACPER FITAS

NR DEC. OZAGADNIUJAWNIEN
T-15

PODPIS / SIGNATURE

TEMAT / SUBJECT
Aranżowana część budynku A6 (Np) -
system detekcji zalania i wycieku wody

DATA / DATE
KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE
1:80