

# BUDYNEK B

## LEGENDA

S/FTP 4P, kat. 7A 4x2xAWG23, LSOH

U/UTP 4P, kat. 6, 4x2xAWG23, LSOH

Czujka magnetyczna; parametry kontaktronu: 48 VDC/400mA /10W;  
stopień zabezpieczenia: Grade II np. MC 440 lub równoważna

Przycisk wyjścia  
np. KDH-EXIT1095 lub równoważny

Awaryjny przycisk wyjścia  
np. KDH-EXIT1030-P lub równoważny

R Elektrozaczep rewersyjny NO niskoprądowy 12V DC 200mA  
typ: KDA-STRIKE12RN

Elektrozaczep standardowy NC niskoprądowy 12V DC 230mA  
typ: KDA-STRIKE12SN



Czytnik zbliżeniowy kart MIFARE. Współpracuje z kontrolerami firmy Kantech i KaDe oraz innymi z portem Wieganda. Wyjście – interfejs Wieganda – format – 34 bity, zasięg odczytu do 5 cm  
typ: KDH-C100M

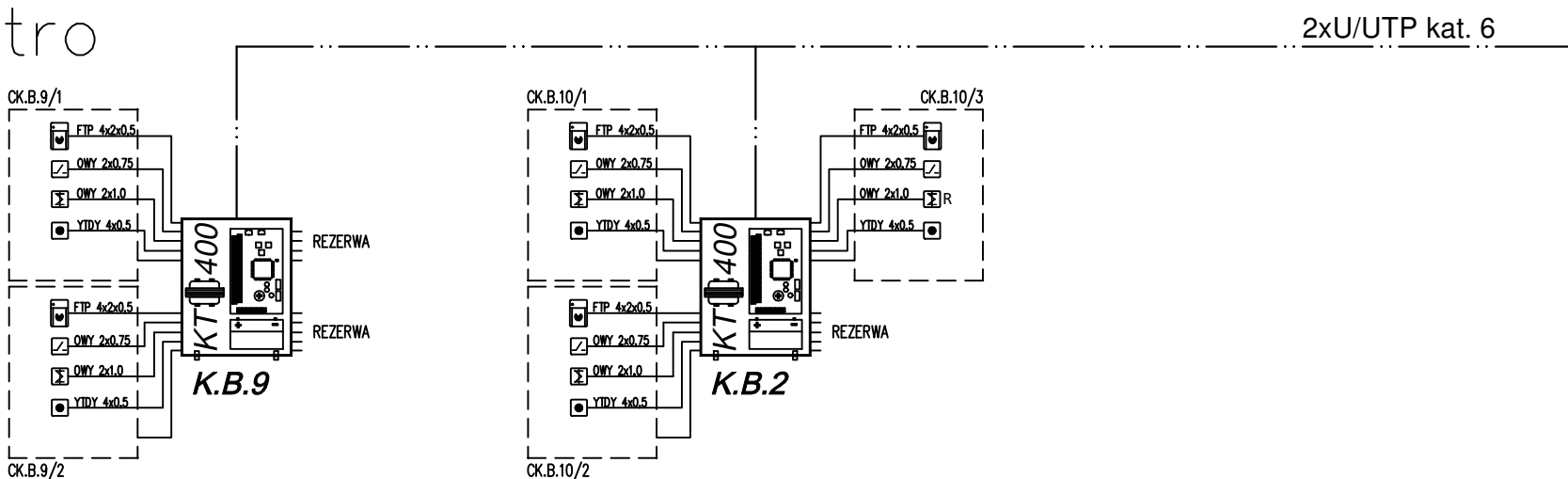
Czytnik zbliżeniowy kart MIFARE z klawiaturą. Współpracuje z kontrolerami firmy Kantech i KaDe oraz innymi z portem Wieganda. Wyjście – interfejs Wieganda – format – 34 bity, zasięg odczytu do 5 cm  
typ: KDH-CK330U/H/M –BLACK

Kontroler standardowy; porty do czytników: 4; liczba drzwi dwustronnych: 2; liczba drzwi jednostronnych: 4; porty komunikacyjne: TCP; pamięć kart: 20 000; pamięć zdarzeń: 50000; np. KDH-KS2024-IP lub równoważny

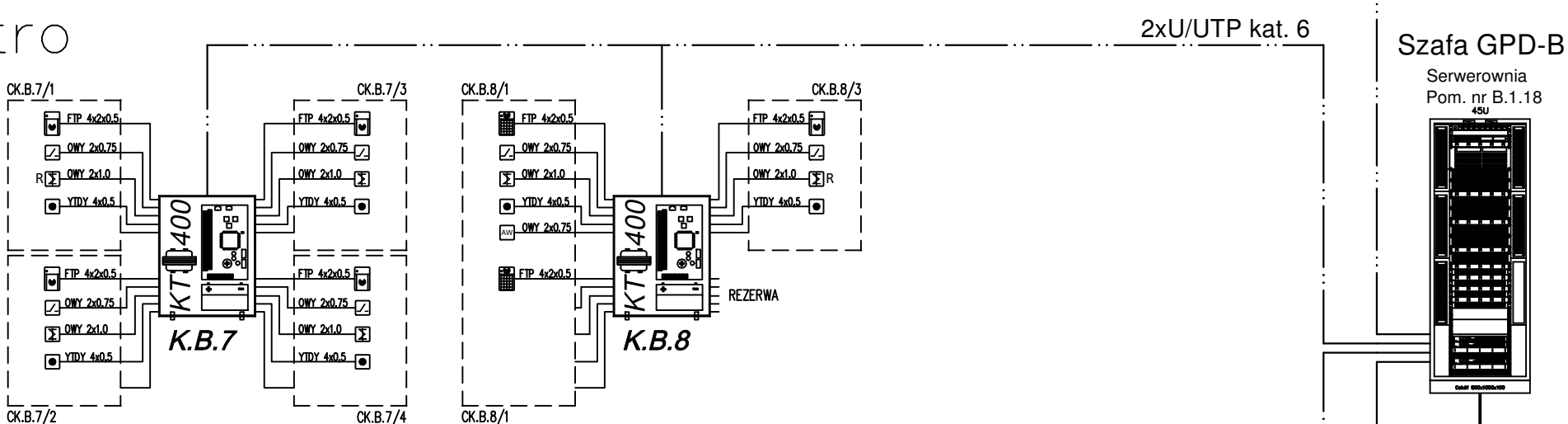
# BUDYNEK C

# BUDYNEK A

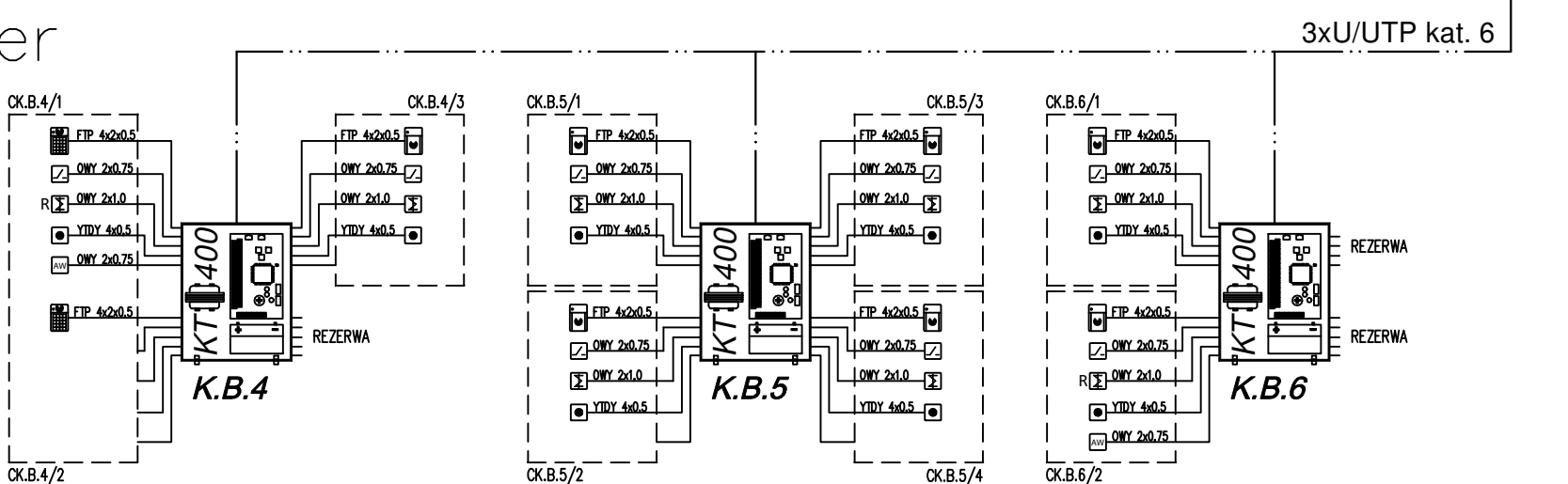
## II Piętro



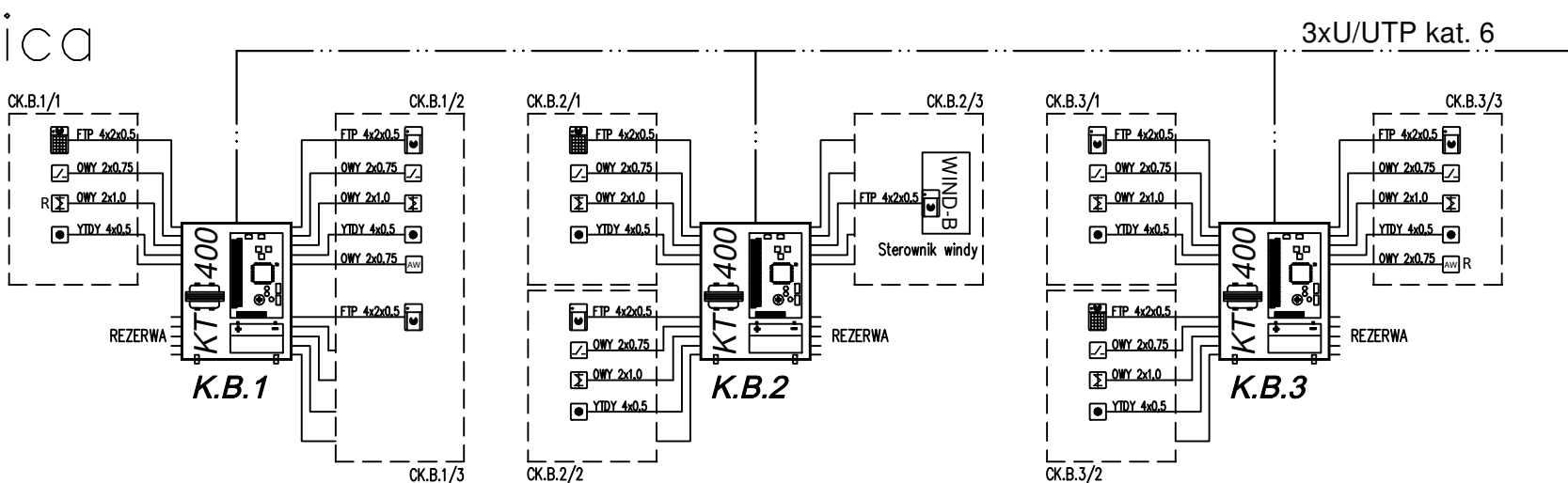
## I Piętro



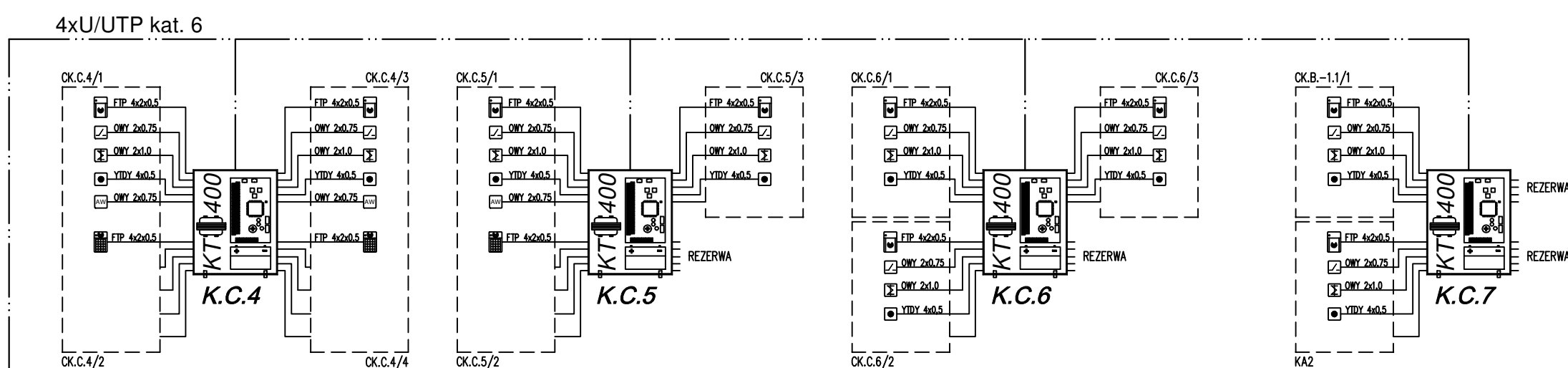
## Parter



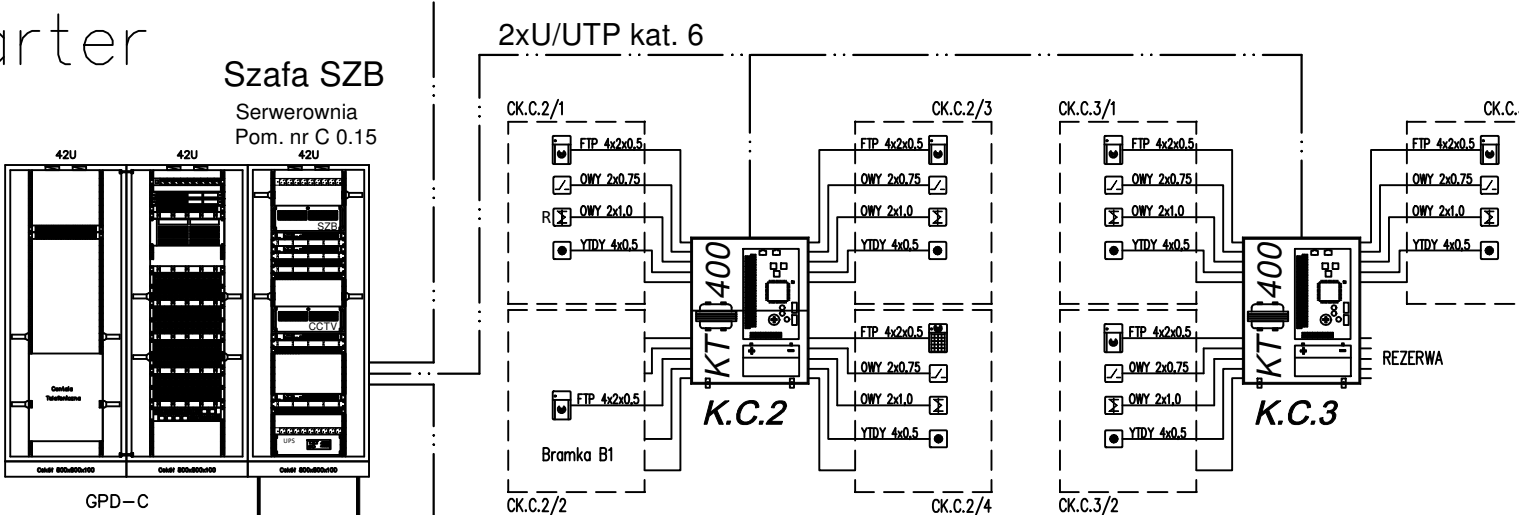
## Piwnica



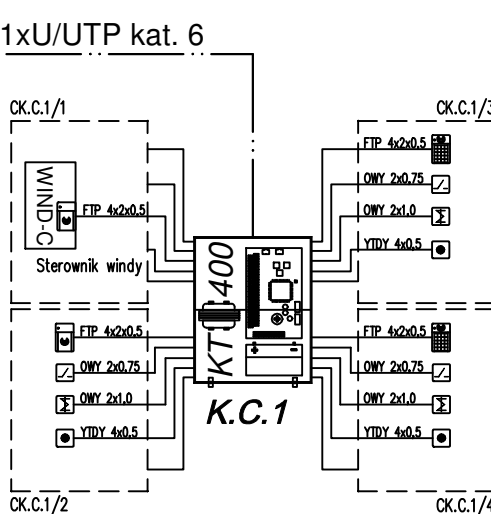
## I Piętro



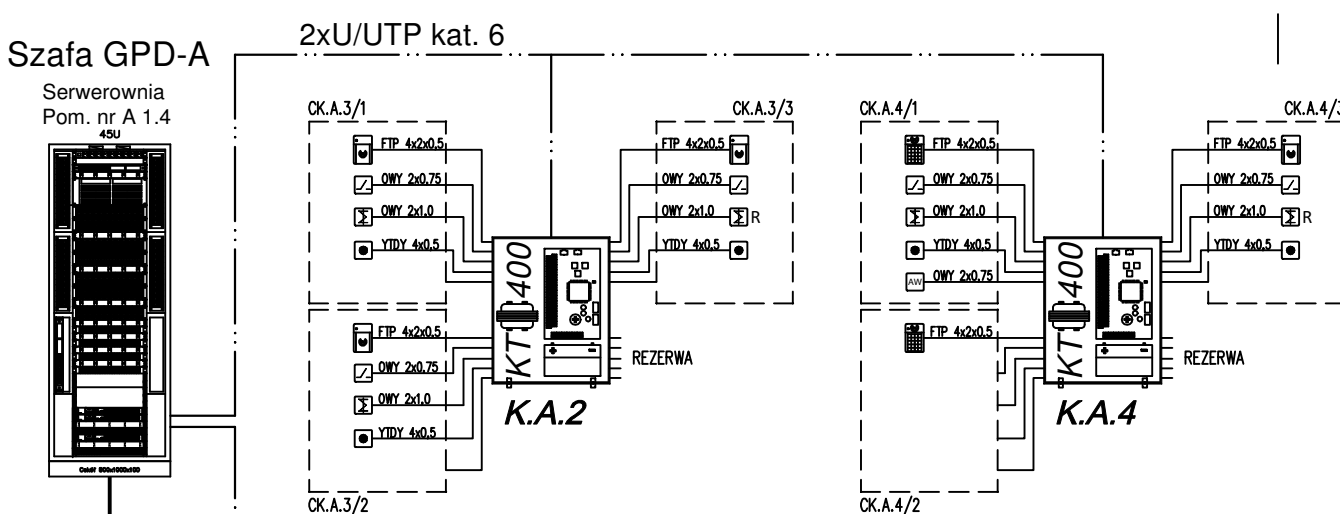
## Parter



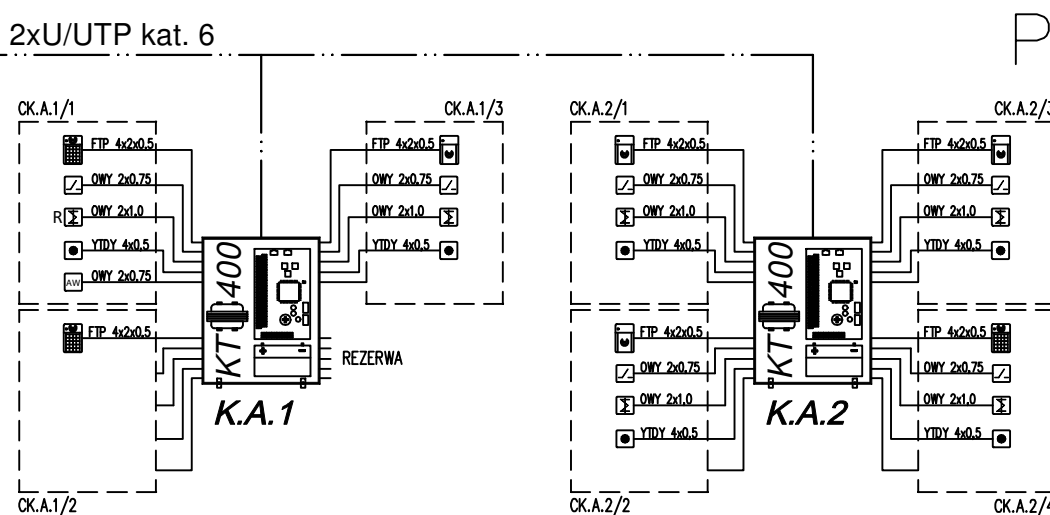
## Piwnica



## I Piętro



## Parter



TEMAT	Przebudowa, remont i doposażenie budynków Sądu Olegowego w Świdocz wia z przebudowa wejścia do piwnicy, przebudowa budowa instalacji wentylacji mechanicznej oraz zapozdapanowaniem wentu na dachach w 102, 173, 1053, 1051 i 1011 w Świdocz.
LOKALIZACJA	Numer działu 102, 1053 oraz 1041 jednostka ewidencyjna 140401-1, miasto Świdocz, pow. Świdocz.
INWESTOR	Sąd Olegowy w Świdocz, Sądowa 5, 102-103 Świdocz.
PROJEKTANT	Prof. dr. hab. inż. Kozłowski, inż. inż. LUBIŃSKI PWOE12 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY	Prof. dr. hab. inż. Kozłowski, inż. inż. LUBIŃSKI PWOE12 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
Skala	1:200
Data	12.2017
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	20°C
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	20°C
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura	20°C