



	CZUJKA RUCHU DUALNA
	KAMERA KOPULKOWA 4MP f=2.8 mmF1.6 IR
	EKSPANDER SYSTEMU SSWIN

# 174

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ADAPTACJI, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I  
II ST. W ZDUŃSKIEJ WOLI

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INWESTOR:

Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia  
Al. Kościuszki 3, 98-220 Zduńska Wola

ADRES INWESTYCJI:

Zduńska Wola, ul. Parkowa 5, Dz. Ew. Nr 254/6;258/2, obręb 7

TYTUŁ RYSUNKU:

## RZUT KONDYG. 3

instalacje  
słaboprądowe

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA

67/01/WŁ

E:agnieszka.pietrzykowska@en-wip.pl

T:+48 501032852

RYSOWAŁ:

inż. KAMIL SKOTNICKI

E:kamil.skotnicki@en-wip.pl

T:+48 513543383

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Krzysztof Kardecki

LOD/4422/PBE/20

E:krzysztof.kardecki@en-wip.pl

T:+48 501512534

DATA SPRAWDZENIA: Marzec 2022

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SKALA: 1:100

DATA/REV: Marzec 2022

NUMER RYSUNKU: E4.3

# nobo

nobo ARCHITEKCI CHINALSKI BIELAWSKI sp. jawna  
© PRAWA AUTORSKIE CHRONIONE PRAWEM. KOPIOWANIE I  
ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZASTRZEŻONE