

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. Kościuszk 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. 1 GNIAZDA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA
67/01/Wt.

Eagnieszka.pietrzykowska@en-wip.pl
T:+48 501032852

RYSOWAŁ:

inż. KAMIL SKOTNICKI
Ekamil.skotnicki@en-wip.pl
T:+48 513543383

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Krzysztof Kardecki
LOD/4422/PBE/20

Ekrzysztof.kardecki@en-wip.pl
T:+48 501512534

DATA SPRAWDZENIA:

FAZA:

SKALA:

DATA/REV:

NUMER RYSUNKU:

Marzec 2022

PROJEKT TECHNICZNY

1:100

Marzec 2022

E2.2

nobo

nobo ARCHITEKCI CHINAŃSKI BIELAWSKI sp. jawna

© PRAWA AUTORSKIE CHRONIONE PRAWEM. KOPIOWANIE I
ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZASTRZEŻONE

LEGENDA	
	GNIAZDO WYKOWE p/A PODWÓJNE
	GNIAZDO WYKOWE p/A PODWÓJNE HERMETYCZNE
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	KORYTO KABLOWE 200/54 Z RUCHOMĄ PRZEGRODĄ
	WYPUST INSTALACJA TELEFONICZNEJ - TELEFONOWEJ
	WYPUST TECHNICZNY
	ZESTAW GNIAZD W PUSZCE PODŁOGOWEJ/ZABUDOWIE MEBLI
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	ACCESS POINT PoE zgodny ze standardem 802.11 ac
	PRZYSKOK PRZEWENTRZANA
	PRZYSKOK ODDYMANIA
	CZUJKA DŁUGOŚCI OPTYCZNA
	Sygnalizator
	Transformator dla 1 pomieszczenia
	Włacznik pociągowy
	Przycisk z lampką