







Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa
	Gniazdo wtykowe, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo wtykowe, podtynkowe, uziemione, IP20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Łącznik pojedynczy, 1-biegunowy, IP20
	Łącznik schodowy, 1-biegunowy, IP20
	Łącznik świecznikowy, 1-biegunowy, IP20
	PEL23 - 2xRJ45+3xDATA230V16A
	Przycisk ppoż.
	Szafa Rack
	TR1 - Tablica rozdzielcza budynku szkoły
	TR2 - Tablica rozdzielcza budynku sali gimnastycznej
	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa
	Zasilanie 400V, 16A, trójfazowa
	Zasilanie wentylatora 230V
	ZKB x - Złącze kablowe budynkowe
	Sterownik instalacji dzwonka szkolnego
	Głośnik instalacji dzwonka szkolnego



Projekt

Robert Szafrński

87-800 Włocławek

+48 500 297 893

ul. Pocztowa 14

biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:

Rozbudowa i przebudowa obiektów Szkoły Podstawowej w Dyblinie na dz. nr 96/6, obręb Dyblin, gmina Dobrzyń nad Wisłą

Inwestor:

Gmina Dobrzyń nad Wisłą

Autor Opracowania: inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	Podpis:
---	---------

Projektant: inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:
---	---------

Sprawdzający: inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	Podpis:
---	---------

Tytuł rysunku:

Legenda

Stadium: Projekt techniczny	Branża: Elektryczna
--------------------------------	------------------------

Skala: -----	Data: 25.02.2024	Nr rys.: E00
-----------------	---------------------	-----------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.