



LEGENDA	
	Oprawa oświetleniowa dekoracyjna zewnętrzna, IP65, TKmin=4000K, Pmin=10W, 1100 lm, oprawa świecąca "góra-dół", kąt świecenia wąski, kolor biały
	Gniazdo podtynkowe 230V, IP20, DATA
	Gniazdo podtynkowe 230V, IP20
	Zasilacz LED 24V DC
	Gniazdo 2xRJ45, kat.6, podtynkowe
	Wypust zasilający
	Istniejąca rozdzielnica elektryczna
	Stup projektowany np.:SP - 4 W/B z oprawami ELBA LED , 10 KV - malowana czarna - stup wyglądem musi nawiązywać do istniejących słupów
	Niski słupek oświetleniowy np.: SAP 1200 (wnęka E/Z, anodowany, grafitowy dach płaski) - słupek wyglądem musi nawiązywać do istniejących słupków
	Instalacja elektroenergetyczna nN

Obiekt oraz adres

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA
ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA SUPRAŚL, NA
CZĘŚCI
DZIAŁKI NR EW. 364/2 POŁOŻONEJ W OBR. JAŁÓWKA GM.
SUPRAŚL

Pracownia projektowa

ENERGY NORTLE sp. z o.o
ul. Główna 7, 18-100 Łapy
Tel. +48 85 715 40 62

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny instalacji elektrycznych

Etap inwestycji			PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża		Data		Skala	
ELEKTRYCZNA		23.03.2023		1:100	
Projektant		Podpis			
mgr inż. Krzysztof Klewinowski					
Nr uprawnień		Podpis			
PDL/0160/PWBE/16					
Sprawdzający		Podpis			
-					
Nr uprawnień		Podpis			
-					
Współpraca		Rozmiar papieru		A3	
-					
Numer rysunku		Rewizja		00	
IE.PL.02					