



LEGENDA	
	Oprawa oświetleniowa dekoracyjna zewnętrzna, IP65, TKmin=4000K, Pmin=10W, 1100 lm, oprawa świecąca "góra-dół", kąt świecenie 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 opławkami 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 słupów
	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

Widok elewacji - część 1

Etap inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża	ELEKTRYCZNA	Data	23.03.2023	Skala	-
Projektant	mgr inż. Krzysztof Klewinowski	Podpis			
Nr uprawnień	PDL/0160/PWBE/16	Podpis			
Sprawdzający	-	Podpis			
Nr uprawnień	-	Podpis			
Współpraca	-	Rozmiar papieru	A3		
Numer rysunku	IE.PL.03	Rewizja	00		