









LEGENDA	
	Określenie napiętnie pracy EOL-TEC, doświetlenie, reflektacja, LED świecący (przy kondensacji nie ma, a dla porównania nie jest kondensacyjny) funkcjonowanie bezosłonowy
	Stwierdzenie kameralizacji kablowej
	Kameralizacja kablowa PCV strony prawej
	Kameralizacja kablowa strony lewej
	Interakcje oparte o oświetlenie nasycającego wykonane w etapie 1
	Interakcje słuchowe kameralizacji kablowej oświetlenia nasycającego wykonane w etapie 1
	Interakcje kameralizacja kablowa oświetlenia nasycającego wykonane w etapie 1

W związku ze zmianą przebiegu kabli energetycznych w ramach realizacji etapu 1 zadania kanalizację kablową pierwotną i wtórną wykonać zgodnie z projektem wykonawczym

inwestor:  **PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA
ZAWODOWA W CHLEMINIE**
ul. Pocztowa 54
22-109 Chelm

Przedsięwzięcie:
**Budowa sztucznej drogi startowej na lotnisku PWSZ w Depułtyczach
Królewskich - etap II**

CENTRUM LOTNICZE PWSZ W CHEŁMIE
Deputacyskie Królewskie 55, 22-100 Chełm

Nykwisz

 **MM**
Projekt

"MM - Projekt" Projektowanie i Konsulting
w Inżynierii Lądowej **Michał Michniewicz**
ul. Krótka 7B lok. 13, 05-400 Cieszków
683 391 364 biuro@mm-p.pl
NIP: 6152845480 REGON: 146853626

Projektant:	nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Łukasz Poreba	MA2/0321/P/0001/12	
Sprawdził:	nr uprawnień:	Podpis:

mgr inż. Piotr Szulborski	MA2/0332/P00E/13
Nazwa rysunku:	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OŚWIETLENIOWYCH	

Data:	Faza:	Brzoza:	Typ:	Skala:
01.2021	PW	ELEKTRYCZNA	E-1	1:1000