








1	Pom. magazynowe
2	Pom. magazynowe
3	Pom. magazynowe
4	Pom. magazynowe
5	Pom. magazynowe
6	Pom. magazynowe

- OZNACZENIA:
- projektowana rozdzielnica elektryczna
- GWS  główna szyna wyrównawcza
- OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:
- prod. PXF Lighting:
- C1  PX2040453 FIBRA Q LED 1272mm 35W 3000K
- D1  PX2040469 FIBRA Q LED 1572mm 49W 3000K
- M2  EA002.1111.830.A001 MODENA MINI LED 17 W 3000K + CZUJNIK RUCHU
- M3  EA002.2211.830.A000 MODENA MINI LED 17 W 3000K
- POZOSTAŁE OZNACZENIA:
-  Łącznik elektroinstalacyjny IP44
-  Czujnik ruchu zewnętrzny 12m IP44
- h=2,5m Wysokość montażu oprawy nad poziomem terenu/posadzki

UWAGI:

1) układ sieciowy TN–S, ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania

OBIEKT: Remont budynku nr 3 oraz budynku nr 4 w Kielcach przy ul. Mielczarskiego 139/143		
INWESTOR: 33 WOG w Nowej Dębie ul. Anieli Krzywoń 1 39-460 Nowa Dęba		
NAZWA I NUMER RYSUNKU		SKALA
E-1	BUDYNEK NR 3 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	1:100
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEŃ
mgr inż. Krzysztof Prezgot		SWK/0132/PBE/17
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA		
Sandomierz, 2021-11		
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:		
"EKO-AMIWA" Anna Czyżewska Nadzory i projekty budowlane		