







- 


Łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem
- 


Oprawa awaryjna LED typu AW  
PRACA CIEMNA BEZ PIKTOGRAMU
- 


Oprawa awaryjna LED typu AW-S  
PRACA CIEMNA BEZ PIKTOGRAMU - UCHWYT ŚCIENNY H=3,5m
- 


Oprawa LED typu A1
- 

Oprawa LED typu A2
- 

Oprawa LED typu B (51.3 W)  
MONTAŻ ŚCIENNY H=3,5m
- 

Oprawa zewnętrzna LED typu Z1 (11,9 W)
- 

Oprawa ewakuacyjna LED typu EW  
PRACA JASNA Z PIKTOGRAMEM
- 

Oprawa awaryjna LED typu AWZ
- 

Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56				
TYTUŁ RYS.	Rzut parteru			Skala: 1:100
NAZWA INWESTYCJI	Budowa stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach			ELEKTRYCZNA
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19			Nr rys. E2
ADRES INWESTYCJI	Gmina Ciężkowice, obręb Ciężkowice dz. nr 839 Gmina Ciężkowice, obręb Kaśna Dolna dz. nr 153/2 i 153/5			Format
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński			Data 06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Simiński			Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron			
	LOD/1439/PWOE/10			
	LOD/3024/PBE/16			