




- rozdzielnia elektryczna
- gniazdo wykłowe p/t lub n/t 16A/230V IP20
- gniazdo wykłowe p/t lub n/t 16A/230V IP44
- zestaw natynkowy 16A/400V IP44
- łącznik jednobiegunowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
- łącznik świecznikowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
- łącznik schodowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
- łącznik jednobiegunowy p/t lub n/t 10A 230V IP44
- oprawa naścienna
- oprawa sufitowa
- Aw. — oprawa sufitowa z modulem awaryjnym
- oprawa świetłkowska
- wentylator, zasilanie 24V
- oświetlenie ewakuacyjne z piktogramem

- A – Oprawa CAVI 26W TC-DEL IP65
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
- B – Oprawa FIBRA III IP 66 2\*36W T8 EVG
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
- C –Oprawa TRACK IP 20 2\*28W T5 EVG
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
- D –Oprawa MODERNA MINI IP 54 1\*18W TC-DE/G24q2 EVG
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
- E – oprawa LINEA IP 20 2\*36W T5 EVG
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
- F – oprawa MODERNA IP 66 2\*18W TC-DE/G24q2 EVG
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych
- G – oprawa CRONUS 8W T5 1,5h-praca ciągła na zimno
- lub równoważna o podobnych parametrach technicznych

 Firma "Elbud" 39-120 Świdziszów Mip. ul. 3 Maja 55		Lokalizacja: <b>Gnojnicza,</b> <b>dz. nr ewid. 3288</b>	
Temat: <b>Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy</b> <b>budynku socjalnego o część gospodarczą</b>			
Przedmiot tysiąc: <b>— RZUT PARTERU —</b> <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Branża: <b>Elektryczna</b>		Data opracowania: <b>czerwiec 2015r.</b>	
Opracował: <b>Krzysztof Koryś</b>		No rysunku:	
Projektował: <b>inż. Ryszard Wojdon</b> upr. bud. E-118/75		<div style="font-size: 4em; text-align: center;">E1</div>	
Sprawdził: <b>mgr inż. Andrzej Mamczur</b> upr. bud. E-51/93			