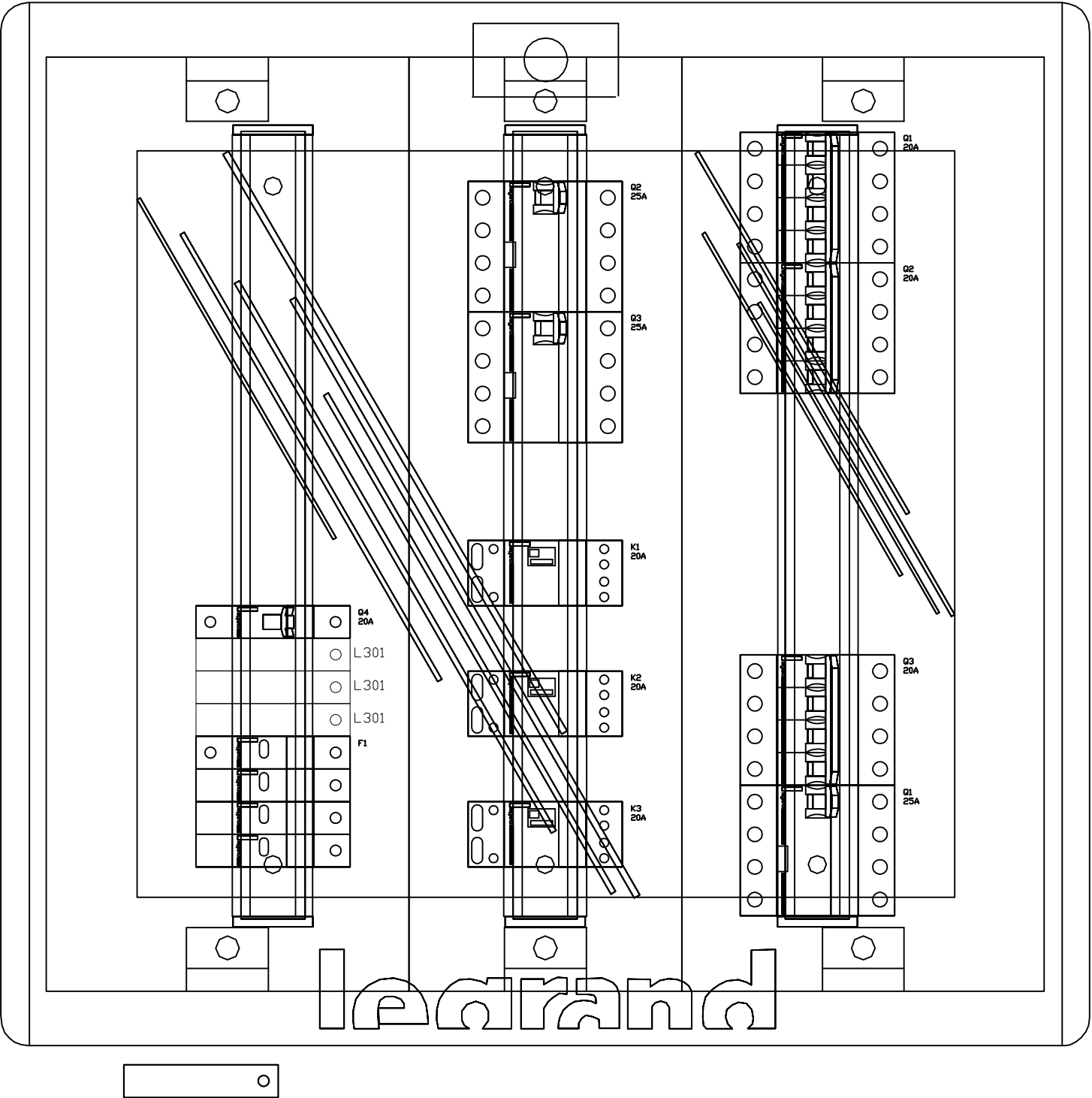



RYSUNEK PANELU STEROWANIA
OŚWIETLENIEM

Opis	Ilość
SYGNALIZATOR typu L301 250/500V	3
STYCZNIK SM 320 4Z 20 A 230 V	3
ROZŁ. IZOL. FR 301 20 A	1
WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	3
PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
XL3 160 ROZDZ. WNĘKOWA 3R	1
DRZWI PŁASKIE TRANSP. W. 600	1
OCHRONNIK PRZECIWPŁYW. B+C4P	1
WYŁ. S 304 C 20 4P 20 A 6 kA	3



**EKOBUD**

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

PROJEKT:	Budowa boisk sportowych ORLIK 2012 na działce nr 208/1 w miejscowości Wzrąca gm. Lutomiersk
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Miejscowości Wzrąca gm. Lutomiersk działka nr ewid. 208/1

Tytuł rysunku:		Skala:
RYSUNEK PANELU STEROWANIA OŚWIETLENIEM		1:5
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	Podpis:
PROJEKTANT:	Janusz Boganowski	nr rysunku:
ASYSTENT PROJ.:	Inż. Jarosław Wroblewski	E/05
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Zbigniew Wojnarowski	nr stron:
		E/22

Do projektowania instalacji przyjęto produkty określonego producenta. Do wykonania instalacji można zastosować równoważne produkty innych producentów, zachowując wykonanie zgodnie z normami i sztuką. Należy umieścić etykiety z nazwami obwodów, listy maskujące oraz separatory modułów.