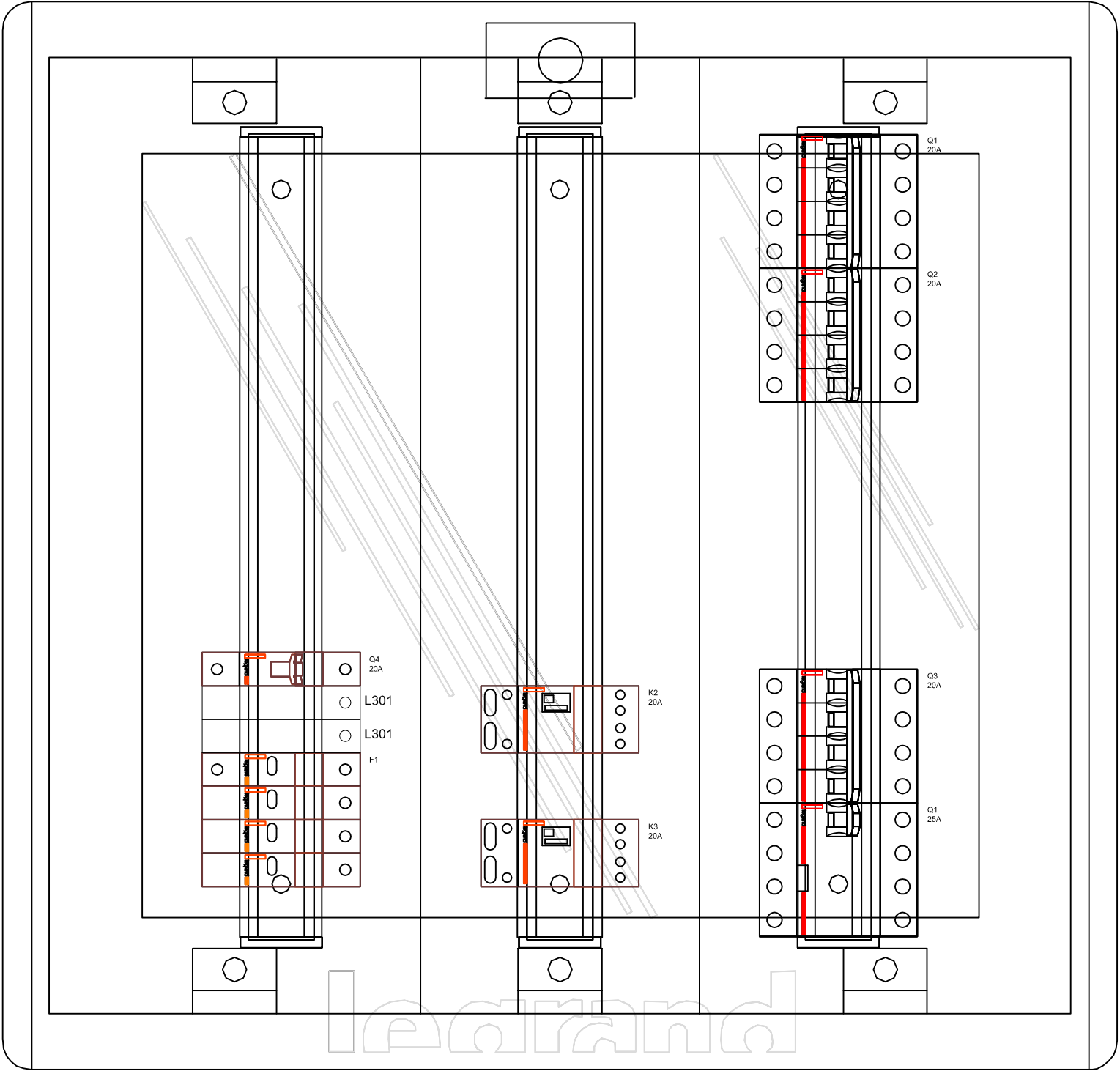


RYSUNEK PANELU STEROWANIA OŚWIEIENIEM

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



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 nazwanmi obwodów, listy maskujące oraz separatory modułów.

EKO BUD			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO			
BUD" s.c.			
Dmochin Drogich nr 89 B, 95-061 Dmochin			
PRACOWNIA PROJEKTOWA:			
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
PROJEKT:			
Kompleks „Moje Boisko - Orlik 2012”			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
JANOWIEC KOŚCIELNY, GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY			
DZIAŁKI NR 302/1, 304, 305, 297, 300			
TYTUŁ RYSUNKU:			
RYSUNEK PANELU STEROWANIA			
OŚWIEIENIEM			
SKALA:			
1:5			
DATA:		05.2012	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:		Janusz Bojanowski	
ASYSTENT PROJ.:			
SPRAWDZAJĄCY:		Inż. Zbigniew Wojnarowski	
upr. bud. 195/68, 248/89 WŁ. W.		specjalność instalacji, sieć urządzeń elektrycznych	
upr. bud. GP II-8346-263/76 w		specjalność instalacyjno - inżynierskiej w zkr. sieć elektrycznych (bez ograniczeń)	
NR RYSUNKU:		P/B	
FAZA:		E/05	
NR STRONY:		E/19	