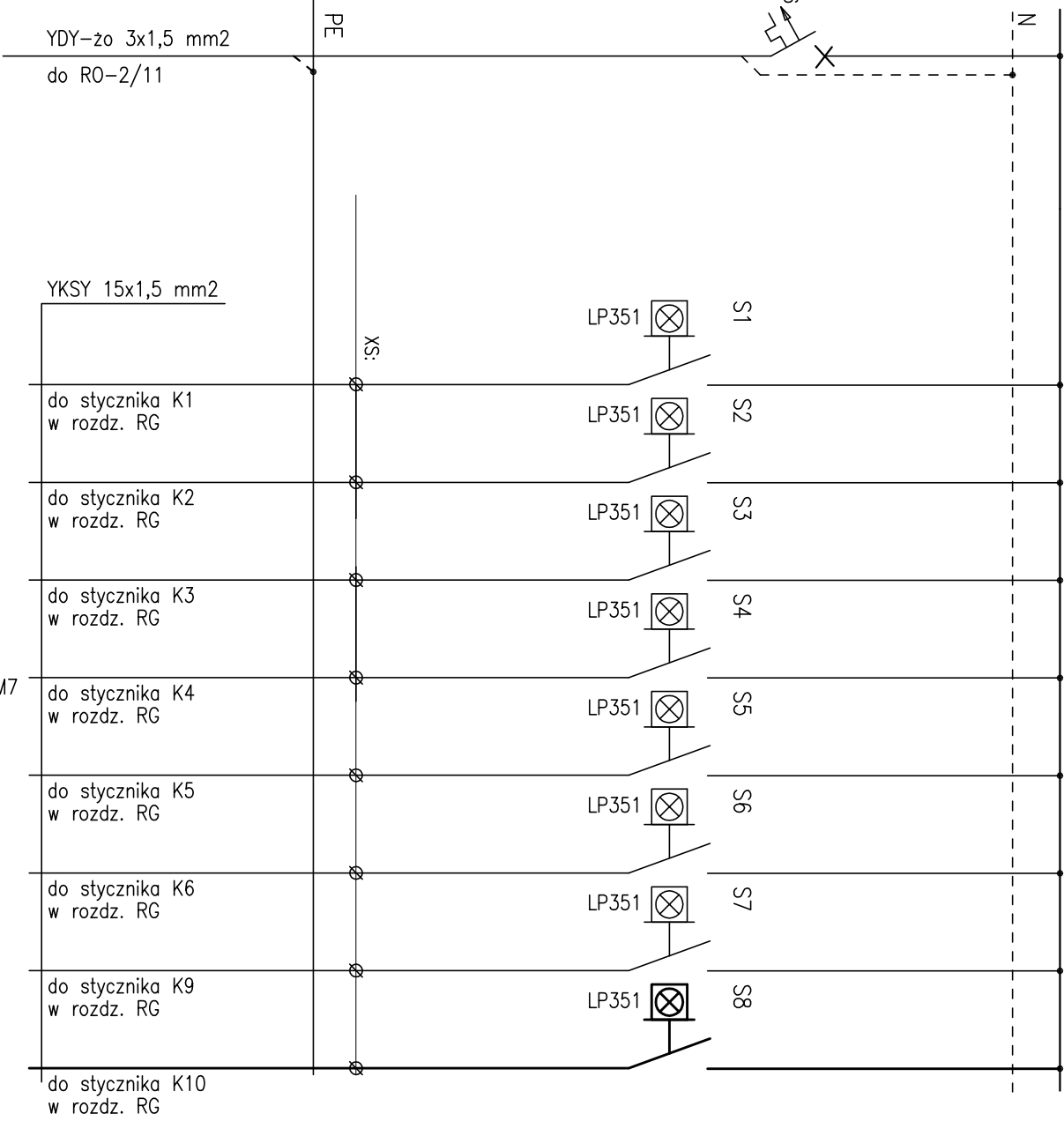


ISO

L1: 230V; 50Hz

N



sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/11 słupy oświetleniowe nr 1–18

sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/12 słupy oświetleniowe nr 19–42

sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/13 maszty oświetleniowe nr M1–M4  
– boisko wielofunkcyjne

sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/14 maszty oświetleniowe nr M3+M5–M7  
– boisko treningowe 60x34m

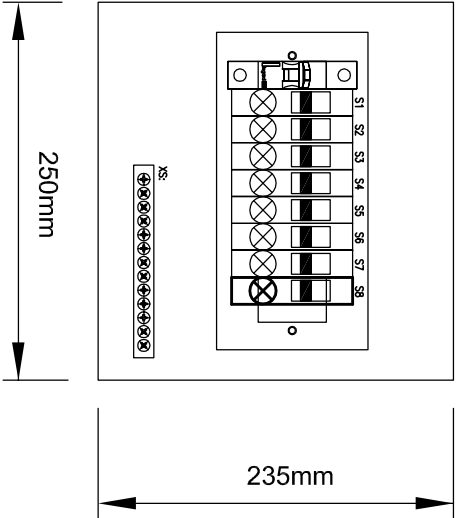
sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/15 maszty oświetleniowe nr M8–M9  
– boisko treningowe 105x68m

sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/16 maszty oświetleniowe nr M10–M11  
– boisko treningowe 105x68m

sterowanie oświetleniem elewacji  
– obw. nr RG/52 oprawy E2

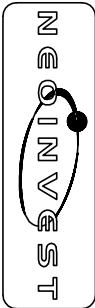
sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/60 maszty oświetleniowe M12 – M24  
naswietlacze N1 – N10  
– bieżnia lekkoatletyczna

Rozdzielnica naścienna  
EKINOXE TX 1x12  
z drzwiami transparentnymi  
Rozdzielnicę montować na wysokości  
1500 mm nad posadzką.



OPIS ŁĄCZNIKÓW:

- S1. Ośw.dróg wewnętrznych – słupy 1–18
- S2. Ośw.dróg wewnętrznych – słupy 19–42
- S3. Ośw. boisko wielofunkcyjne – M1–M4
- S4. Ośw. boisko treningowe 60x34m – M3+M5–M7
- S5. Ośw. boisko treningowe 105x68m – M8–M9
- S6. Ośw. boisko treningowe 105x68m – M10–M11
- S7. Ośw. elewacji oprawy E2
- S8. Ośw. bieżni lekkoatletycznej – M12–M24+N1–N10

INWESTOR:			
GMINA KOŃSKIE			
UL. PARTYZANTÓW 1, 26-200, KOŃSKIE			
BIURO			
PROJEKTOWE:			
NEONINVEST Sp. z o.o.			
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielec			
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBIEKT / ADRES			
DZIAŁKI NR:			
BUDOWA KOMPLEKSU		SKALA	
REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO		STADIUM	
Końskie, ul. Południowa		BRANŻA	
działka nr ewid. 6247/2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT:		DATA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		2010-09	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	
BUDYNEK ZAPLECZOWO - BIUROWY		PWZ/IE/05	
TABLICA STEROWNICZA - TSO		IMIĘ NAZWISKO	
IMIĘ NAZWISKO		Specjalność i nr uprawnień	
PROJEKTANT		KL - 127/90	
mgr inż. JAROSŁAW PIASECKI		spec.inst.elektryczne	
OPRACOWAŁ		09.2010r	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. PIOTR SZOSTAK	
mgr inż. PIOTR SZOSTAK		SWK/0043/PWOE/05	
		spec.inst.elektryczne	
		09.2010r	