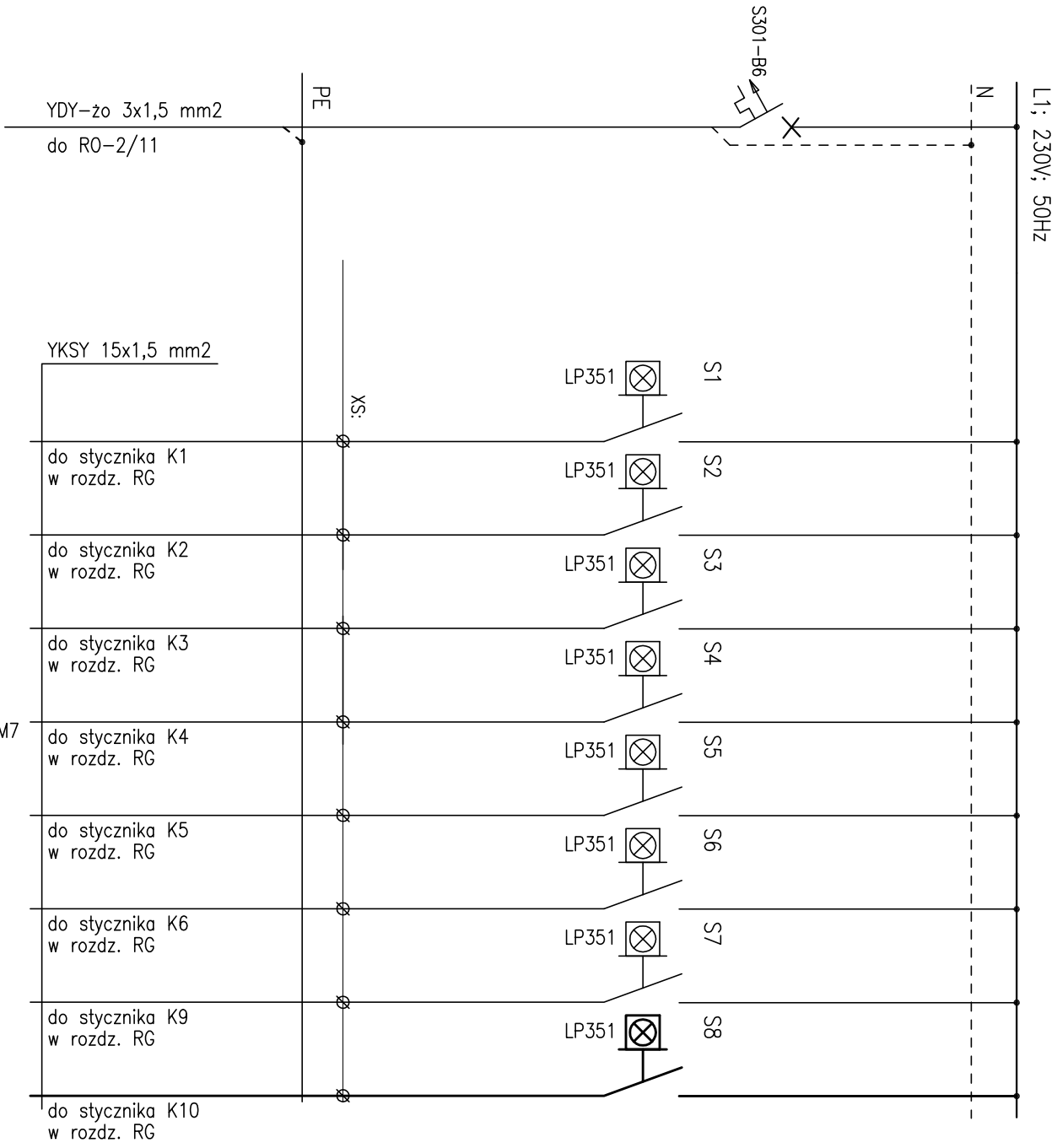


ISO



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

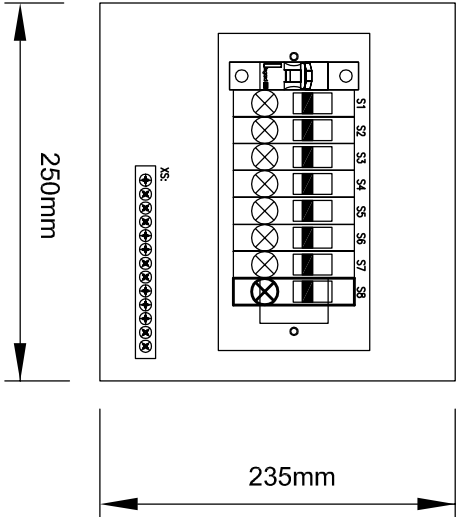
sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
– obw. nr RG/15 maszty oświetleniowe nr M8–M9  
– boisko treningowe 105x68m

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 ścienna  
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 PROJEKTOW:  NEONVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBJEKT / ADRES  BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO CZĘŚĆ ZACHODNIA - STADION LEKKOATLETYCZNY UL. POŁUDNIOWA, KOŃSKIE		SKALA	
		STADIUM	Projekt Wykonawczy Zamiatiny
PROJEKT:  INSTALACJE ELEKTRYCZNE		BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TYTUŁ RYSUNKU:  BUDYNEK ZAPLECZOWO - BIUROWY TABLICA STEROWNICZA - T50		DATA	2011-11
		NR RYS.:	PWZ/E/08
		Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
		IMIŁ NAZWISKO	
PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW PIASECKI	KL - 127/90	11.2011r
OPRACOWAŁ		spec.inst.elektryczne	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR SZOSTAK	SWK/0043/PW/OE/05 spec.inst.elektryczne	11.2011r