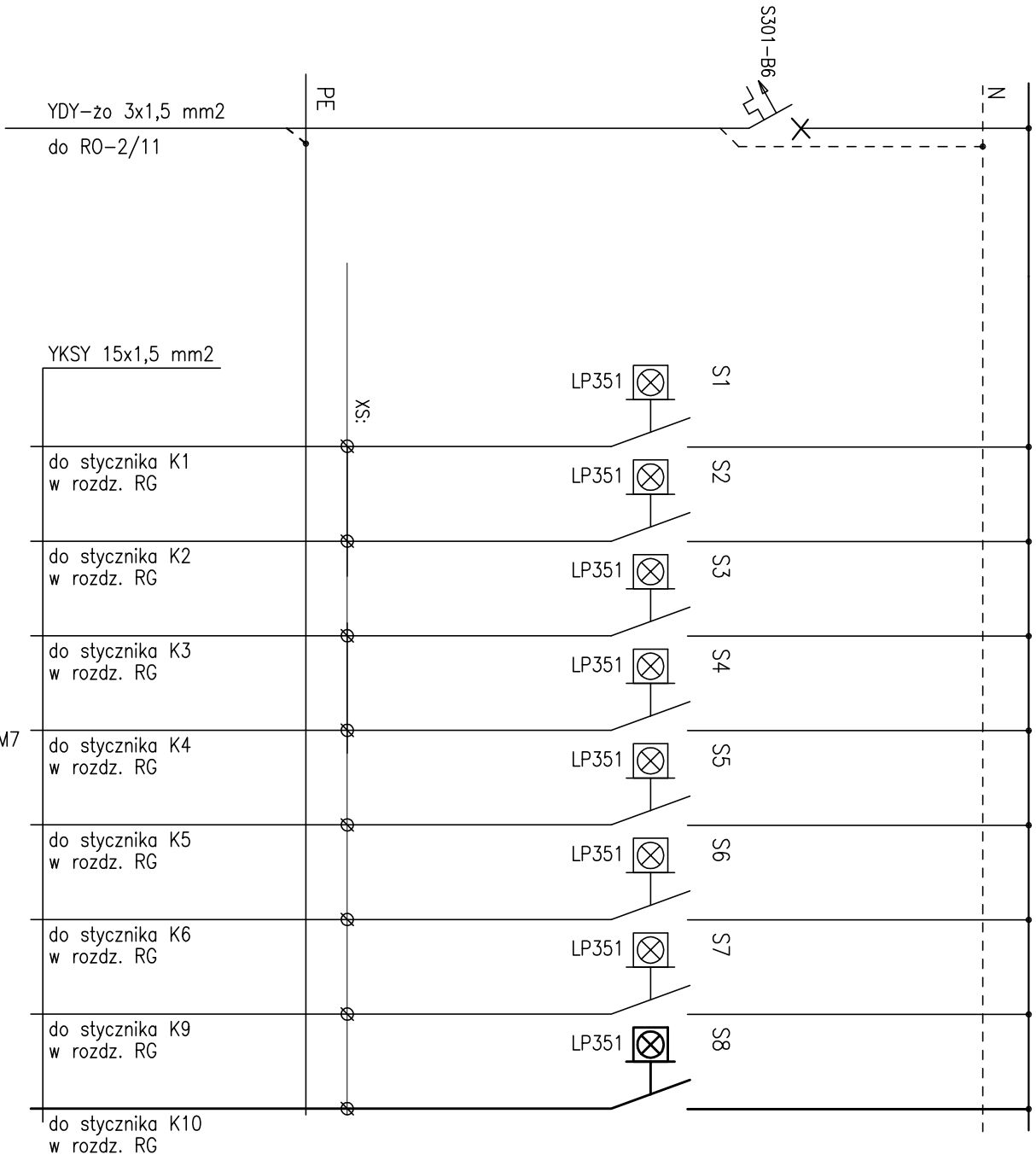


ISO

L1; 230V; 50Hz



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

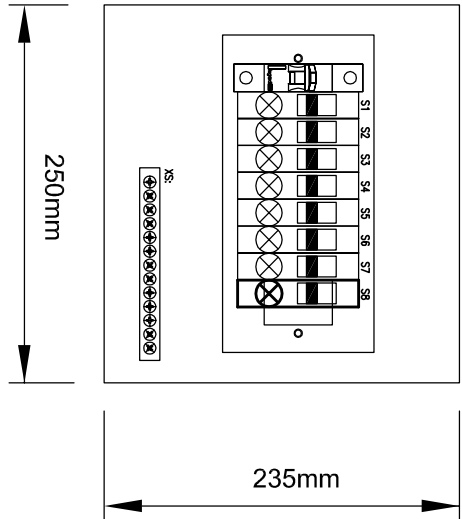
sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
- obw. nr RG/15 maszty oświetleniowe nr M8-M9  
- boisko treningowe 105x68m

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

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

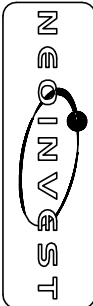
sterowanie oświetleniem zewnętrznym  
- obw. nr RG/60 maszty oświetleniowe M12 - M24  
naswietlacze N1 - N10  
- bieżnia lekkoatletyczna

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



OPIS ŁĄCZNIKÓW:

- S1. Ośw. drog wewnętrznych – słupy 1-18
- S2. Ośw. drog 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			
BUREO PROJEKTOW:			
NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielec tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
OBIEKT / ADRES DZIAŁKI NR:			
REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO Konięta, ul. Półdubowa działka nr ewid. 6247/2		SKALA	
		STADIUM	Projekt Budowlany Zamieniony
		BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA	2010-09
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	PBZ/IE/05
BUDYNEK ZAPLECZOWO - BIUROWY TABLICA STEROWNICZA - TSO		Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
IMIĘ NAZWISKO			
PROJEKTANT	mgr inż. JAROSŁAW PIASECKI	KL - 127/90 spec.inst.elektryczne	09.2010r
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR SZOSTAK	SWK/0043/PWDE/05 spec.inst.elektryczne	09.2010r