

LEGENDA

- Nr1 Bieżnia okrężna 4 torowa o dł. 200,0m – pow. 1241,40 m²
- Nr2 Bieżnia prosto o dł. 80,0 m (3,0 start + 80,0 dystans + 17,0 hamowanie) – pow. 380,31 m²
- Nr3 Skocznia do skoku wznwyż – pow. 380,31 m²
- Nr4 Skocznia do skoku w dół – pow. 86,24 m²
- Nr5 Rzutnia do pchnięcia kulą – pow. 127,84 m²
- Nr6 Boisko wielofunkcyjne – pow. 809,40 m²
- Nr7 Trybuny – pow. 100,50 m²
- Nr8 Schody terenowe – pow. 7,70 m²
- Nr9 Podjazd – pow. 53,60 m²

RURA OŚLONOWA TYPU AR0T SRS 60,00X3,25 MM

Lampa – L1 szt. 4

Lampa – L2 szt. 5

Linie kablowe

Rozdzielnia

C.O.N.E.U.D. PRACOWNIA PROJEKTOWA
Ul. Kurkuckiego 21, 63-400 Ostrow Wlkp.
tel. 500 28 36 38

Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA I BIEŻNI

Investor: GMINA OSTROW WIELKOPOLSKI
Al. Powstańców Wlkp. 12, 63-400 Ostrow Wlkp.
adres: Zespół Szkół w Ławkuwie
Ul. Szkolna 61, 63-410 Ławkuw dz. nr 272

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

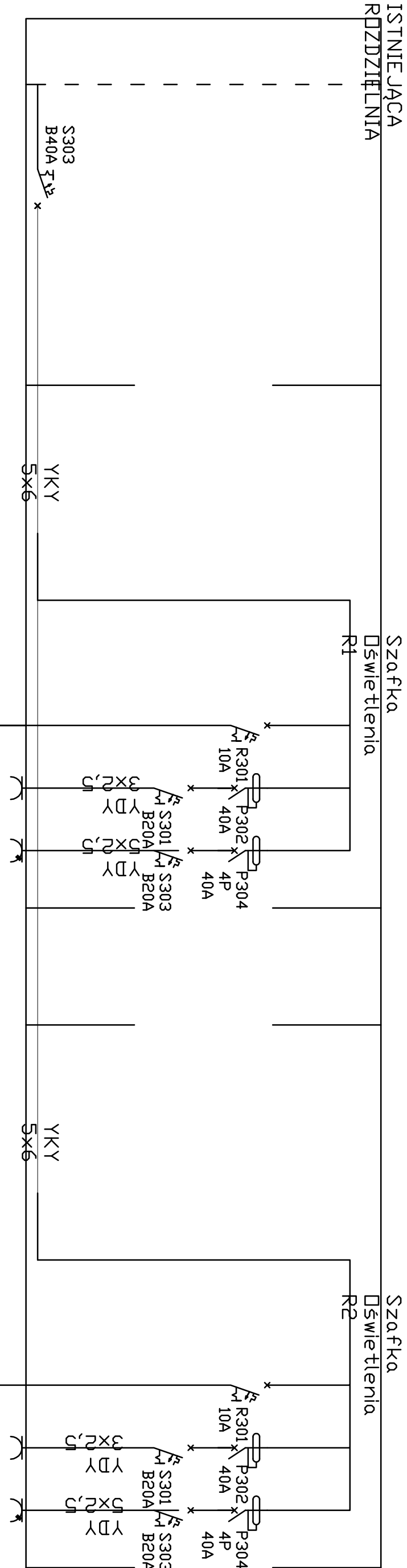
PROJEKTANT: Inż. Henryk Domagała
Upr. nr 466/89/WW

OPRACOWANIE: mgr Inż. Marcin Domagała

data: marzec 2017r.


SKALA 1:200

RYS./E



UWAGA:

L1 – Oświetlenie boiska wielofunkcyjnego na słupach o wysokości 9 m z wysięgnikiem masztowym
+ oprawa typu CourtFIELD 300W IP65 lub równoważny
L2 – Oświetlenie ogólne obiektu na słupach o wysokości 9 m bez wysięgnika
+ oprawa typu Stork Street HS 200W IP66 lub równoważny
Uziemienie – $R_u < 30 \Omega$ – wykonać pomiary powykonawcze

		C.O.N.B.U.D. PRACOWNIA PROJEKTOWA Ul. Kunickiego 21, 63-400 Ostrów Wlkp. tel. 500 28 36 38		data: marzec 2017r.
C.O.N.B.U.D.		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA I BIEŻNI PRZY ZESPÓLE SZKOL W LEWKOWIE INWESTOR: GMINA OSTRÓW WIELKOPOLSKI Al. Powstańców Wlkp. 12, 63-400 Ostrów Wlkp. adres: Zespół Szkół w Lewkowie Ul. Szkolna 6, 63-410 Lewaków dz. nr 272		SKALA 1:100
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		RYS.E2		
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT		Inż. Henryk Domagała Upř. nr 466/89/UW		
OPRACOWANIE		mgr Inż. Marcin Domagała		