






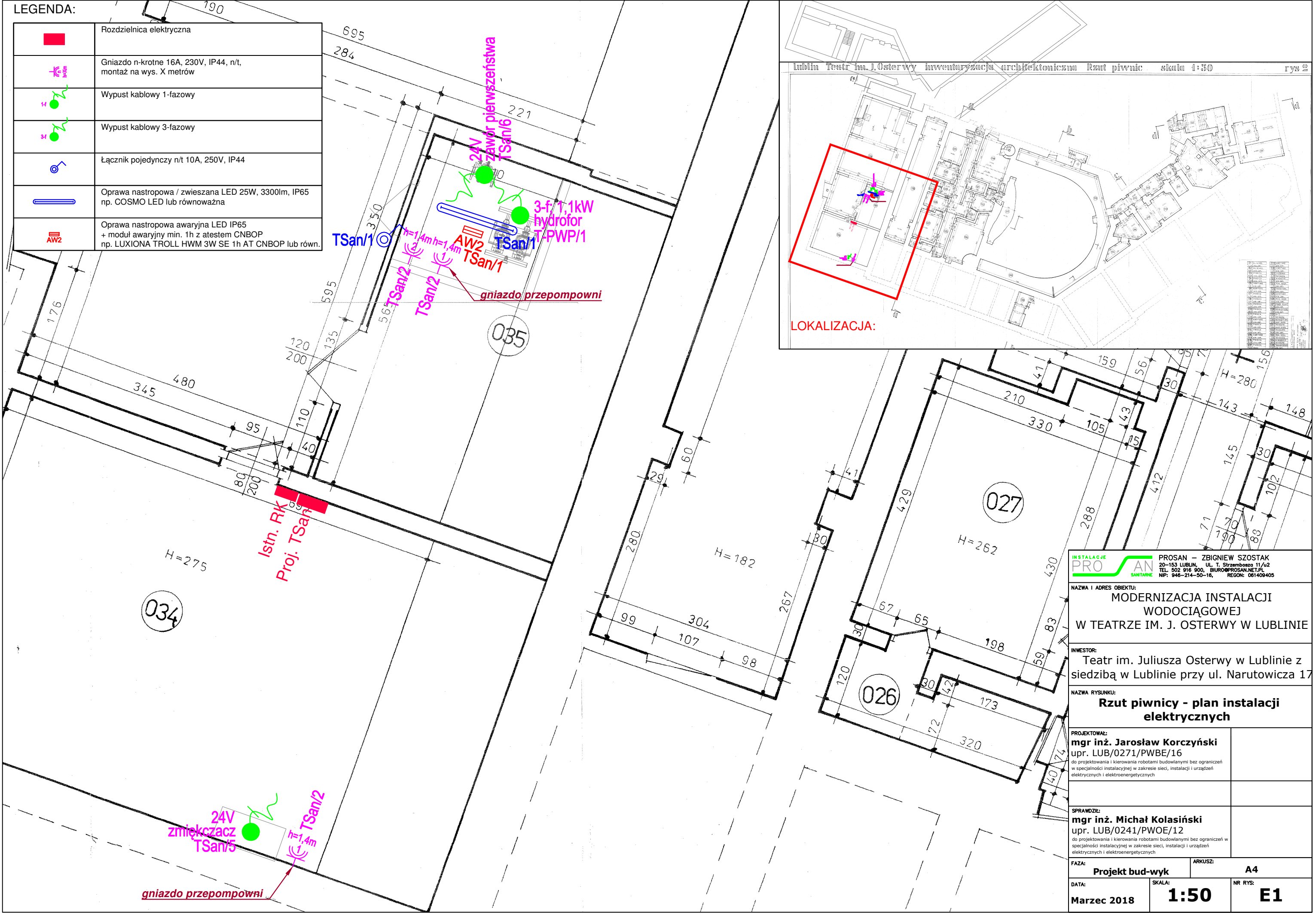


LEGENDA:

	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, n/t, montaż na wys. X metrów
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Łącznik pojedynczy n/t 10A, 250V, IP44
	Oprawa nastropowa / zwieszana LED 25W, 3300lm, IP65 np. COSMO LED lub równoważna
	Oprawa nastropowa awaryjna LED IP65 + moduł awaryjny min. 1h z atestem CNBOP np. LUXIONA TROLL HWM 3W SE 1h AT CNBOP lub równ.



LOKALIZACJA:

INSTALACJE PRO SANITARNE
PROSAN – ZBIGNIEW SZOSTAK
20-153 LUBLIN, UL. T. Strzembosza 11/4/2
TEL. 502 916 900, BIURO@PROSAN.NET.PL
NIP: 946-214-50-16, REGON: 061409405

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
MODERNIZACJA INSTALACJI
WODOCIĄGOWEJ
W TEATRZE IM. J. OSTERWY W LUBLINIE

INWESTOR:
Teatr im. Juliusza Osterwy w Lublinie z
siedzibą w Lublinie przy ul. Narutowicza 17

NAZWA RYSUNKU:
Rzut piwnicy - plan instalacji
elektrycznych

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Jarosław Korczyński
upr. LUB/0271/PWBE/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Michał Kolasiński
upr. LUB/0241/PWOE/12
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

FAZA:
Projekt bud-wyk

DATA:
Marzec 2018

SKALA:
1:50

NR RYS:
E1