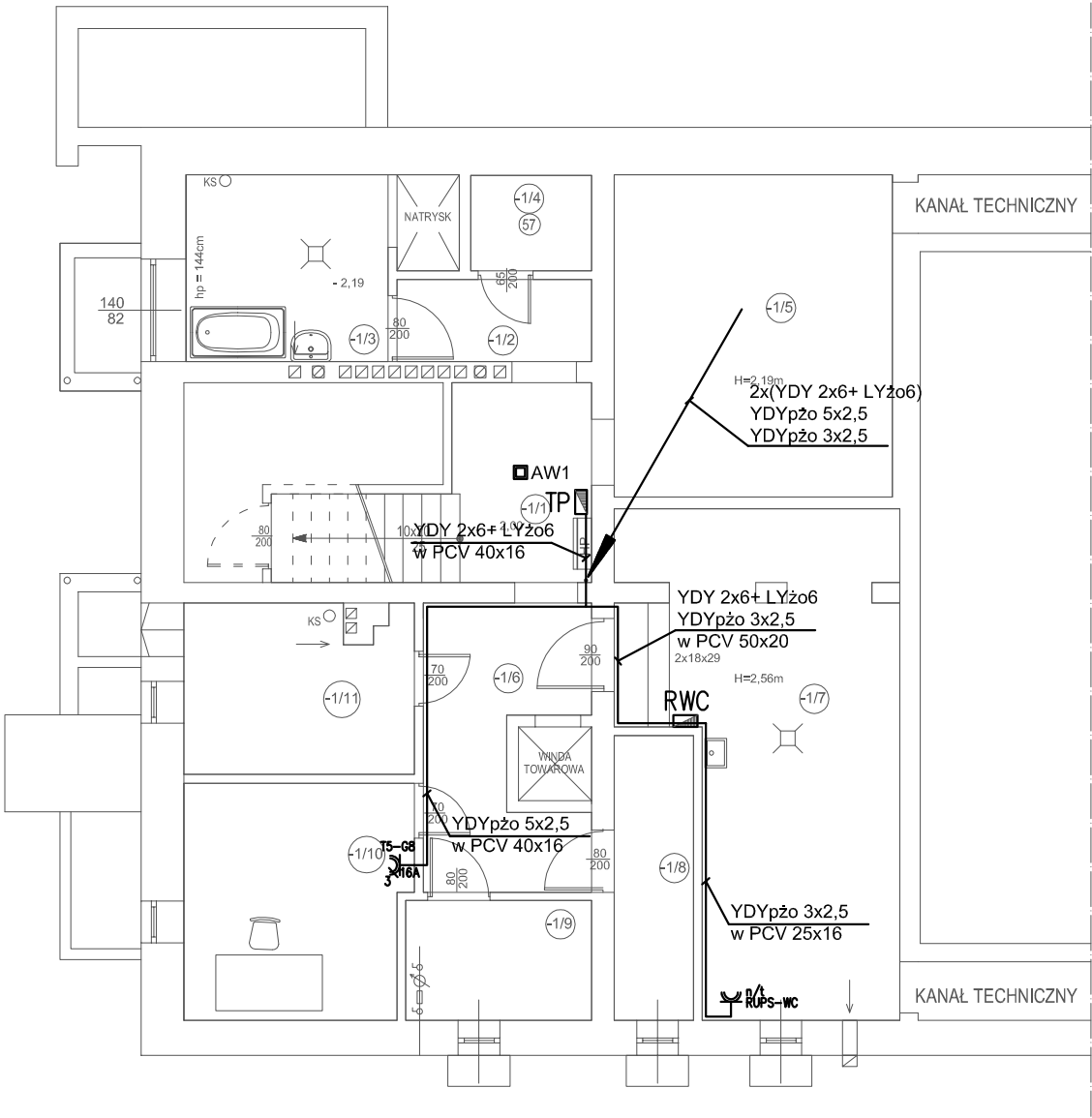


RZUT PIWNIC



	Oprawa nastropowa do świetlówek liniowych 2x T8 36W; IP65; EVG
	Oprawa LED awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego 3W/370lm, z baterią akumulatorów 1h, do przestrzeni otwartej, np. LVNO. Przyłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego sprzed łącznika oświetleniowego
	Oprawa zewnętrzna LED, 48W, IP66, np. CUDDLE LED
	Czujka zmierzchowa
	Gniazdo 250V/16A; pojedyncze, z bolcem uziemiającym, IP20, p/t
	Gniazdo 250V/16A; podwójne, z bolcem uziemiającym, IP20, p/t
	j.w. lecz n/t
	Gniazdo 250V/16A; pojedyncze, z bolcem uziemiającym, IP44, n/t
	Gniazdo 250V/16A; podwójne, z bolcem uziemiającym, IP44, n/t
	Gniazdo 400V/16A; podwójne, IP44, n/t
	Gniazdo 400V/32A; podwójne, IP44, n/t
	Łącznik żaluzjowy
	Łącznik oświetleniowy 10A, pojedynczy, IP20, p/t
	Rozdzielnica elektroenergetyczna
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu rozdzielnic głównej
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu UPS'a
	Trasa kablowa 230/400V

- Istniejące gniazda elektryczne należy zdemontować (poza gniazdami oznaczonymi jako "istn".
- Dokładne lokalizacje gniazd elektrycznych oraz wysokość ich montażu w poszczególnych pomieszczeniach należy potwierdzić z inwestorem (przedstawicielem przedszkola) na etapie realizacji.
- Przejścia okablowania przez strop po zakończeniu robót należy uszczelnić do odporności pożarowej stropu.
- Istniejące oprawy oświetlenia awaryjnego należy zdemontować. Do projektowanych opraw awaryjnych należy doprowadzić zasilanie z istniejącego obwodu oświetleniowego danego pomieszczenia, sprzed łącnika oświetleniowego.

Wykonawca  Elektrolew UPE Andrzej Lewiński ul. Brzezińska 4, 03-075 Warszawa 691 794 375, 22 676 58 54 lewinski.andrzej@gmail.com	Nazwa rysunku Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w Przedszkolu nr 4 w Piasecznie.		
	Plan instalacji elektrycznych. Rzut piwnicy.		
Inwestor  Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	Adres inwestycji: 05-500 Piaseczno ul.Fabryczna 13		
	Specjalność projektanta i sprawdzającego: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data 11.2015r.
	Projektant mgr inż. Andrzej Lewiński	Nr upr. MAZ/0426/P00E/11	Podpis Skala 1:100
	Sprawdzający mgr inż. Marcin Lewiński	Nr upr. St. 180/76	Podpis Nr rys. E01