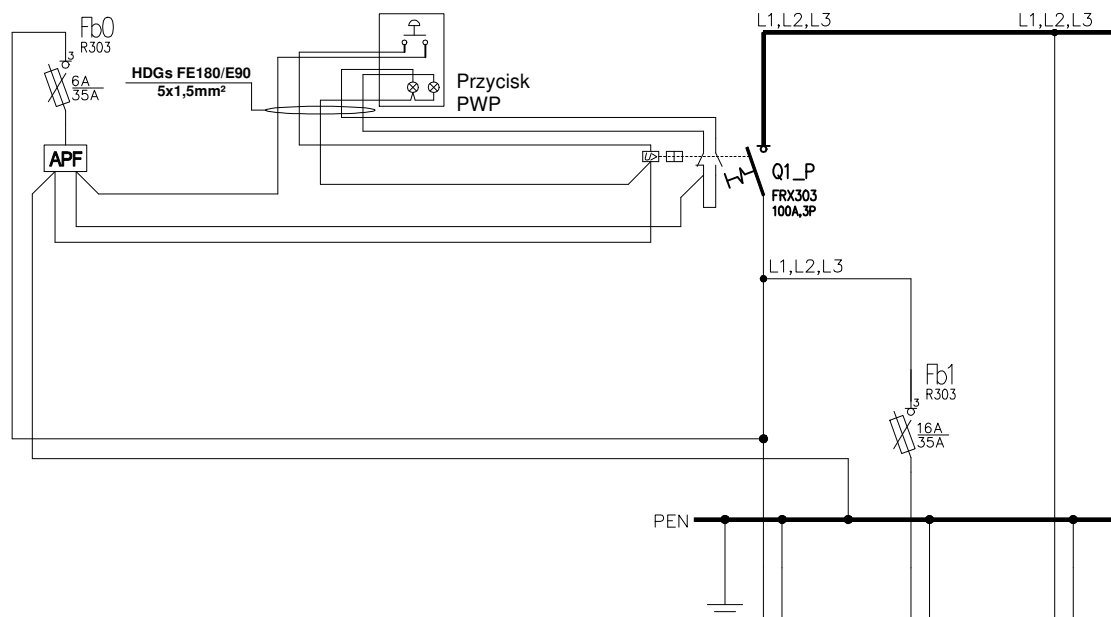
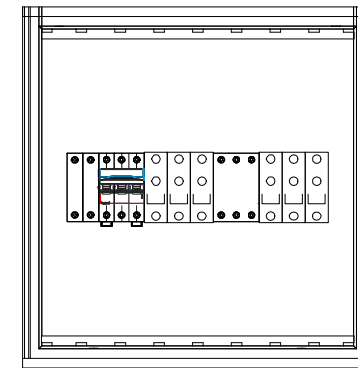



zlokalizowana w ścianie zewnętrznej budynku przy ul. Peowiaków 1 w Lublinie.



Oznaczenie obwodu	Q1_P	T-PWP/1	T-PWP/2
Opis	Zasilanie z tablicy TL	Hydrofor	Do rozdzielnic głównej
Moc, kW	35,00kW	1,10kW	35,00kW
Typ kabla/przewodu	4x YKY	NH-XH	YKY
Przekrój	1x25mm ²	4x2,5mm ²	4x25mm ²



Proj. tablica T-PWP - obudowa wewnętrzna w II klasie izolacji, IP44,
przystosowana do zamykania w systemie Master-Key,
wym. 412mm x 396mm x 214mm (wys. x szer. x gł.).
Np. Emiter OWG 40x40 lub równoważna.
Elewację szafki wykończyć zgodnie
ze wskazaniami w opisie technicznym.

	PROSAN – ZBIGNIEW SZOSTAK 20 – 153 LUBLIN, UL. T. Strzembosza 11/u2 TEL. 502 916 900, BIURO@PROSAN.NET.PL NIP: 946 – 214 – 50 – 16, REGON: 081409405		
	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 1			
NAZWA RYSUNKU: Schemat i widok tablicy T-PWP			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Korczyński upr. LUB/0271/PWBE/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi we ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Kolański upr. LUB/0241/PWOE/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi we ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
FAZA: Projekt bud-wyk	ARKUSZ: A4		
DATA: Marzec 2018	SKALA: -:---	NR RYS: E6	