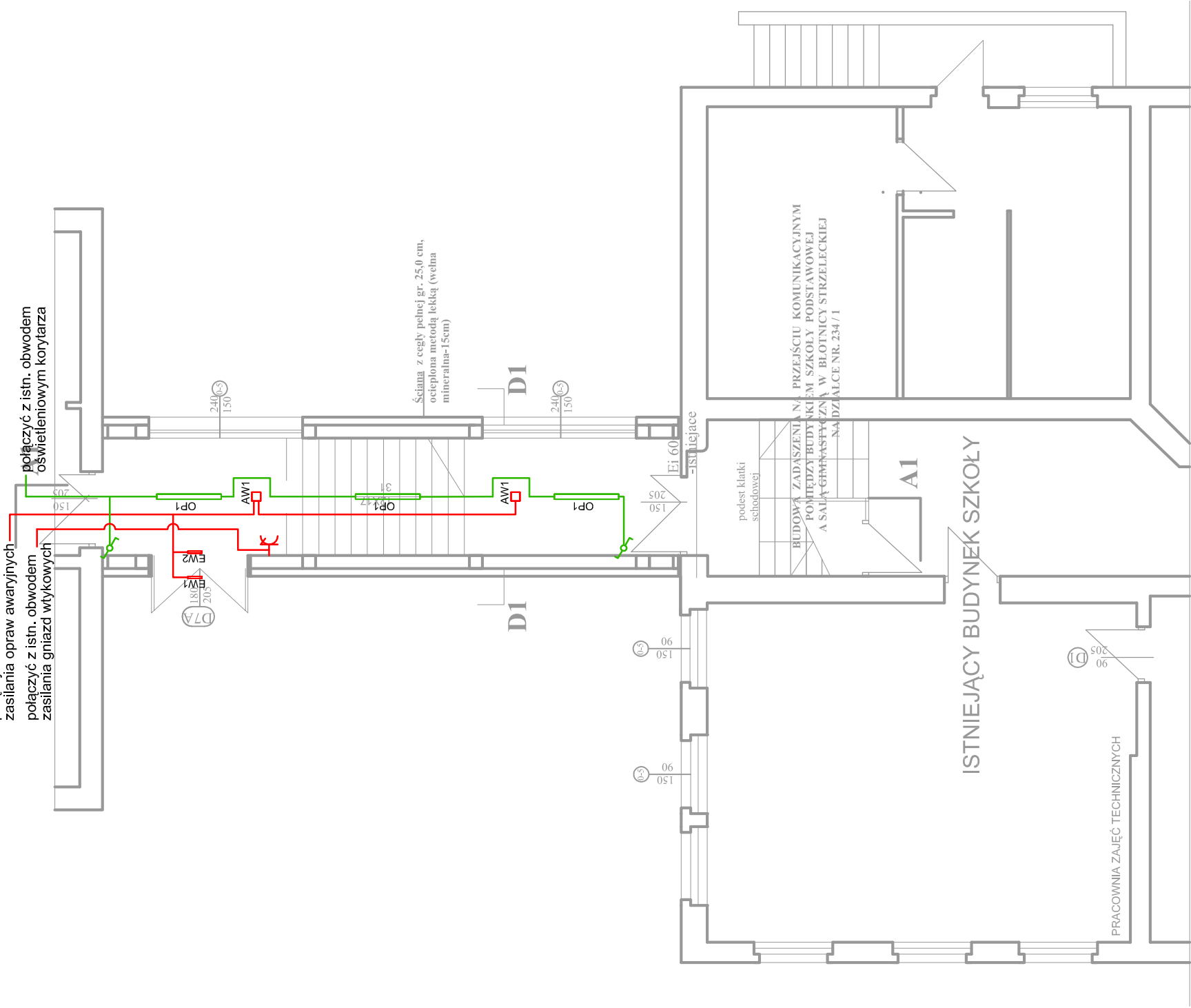


ISTNIEJĄCY BUDYNEK  
ZAPLECZA SALI

połączyć z istn. obwodem zasilania opraw awaryjnych  
połączyć z istn. obwodem zasilania opraw awaryjnych  
połączyć z istn. obwodem zasilania gniazd wtykowych

- LEGENDA:
- OP1 oprawa belkowa LED n/t, moc: 35W, str. oprawy: 4050lm, str. źródła 4600lm, IP20
  - AW1 oprawa oświetlenia awaryjnego n/t, 2W, 245lm, AT, 1h
  - EW1 oprawa AW zewn., 2W, 185lm, IP65, AT, 1h, 1LED, od -15st C do +40st C
  - EW2 oprawa AW kierunkowa n/t, 1W, 1h, AT, >200cd/m2, IP65, kl. II, 14LED
  - łącznik schodowy
  - gniazdo elektryczne 230V pojedyncze z przesłonami torów prądowych



	Projektant	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	03.2018r	
Podpis		
Nazwisko	inż. <b>Bolesław Kusiak</b>	
Nr upraw.	1115/94	PBW Specjalność inżynierino-instalacyjna Gminny Zarząd Obsługi Jednostek 47-100 Strzelce Opolskie ul. Włotwa 5 BUDOWA ZADASZENIA NA PRZEJŚCIU KOMUNIKACYJNYM MIĘDZY BUDYNKIEM SZKOŁY A SALĄ GIMNASTYCZNĄ PSP NA DZIAŁCE O NR EWID. 234 / 1 W BŁOTNICY STRZELECKIEJGM. STRZELCE OPOLSKIE CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
Format:		
Podziałka:	1:100	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Zastępuje rysunek:		Nr rysunku: 440 / E01