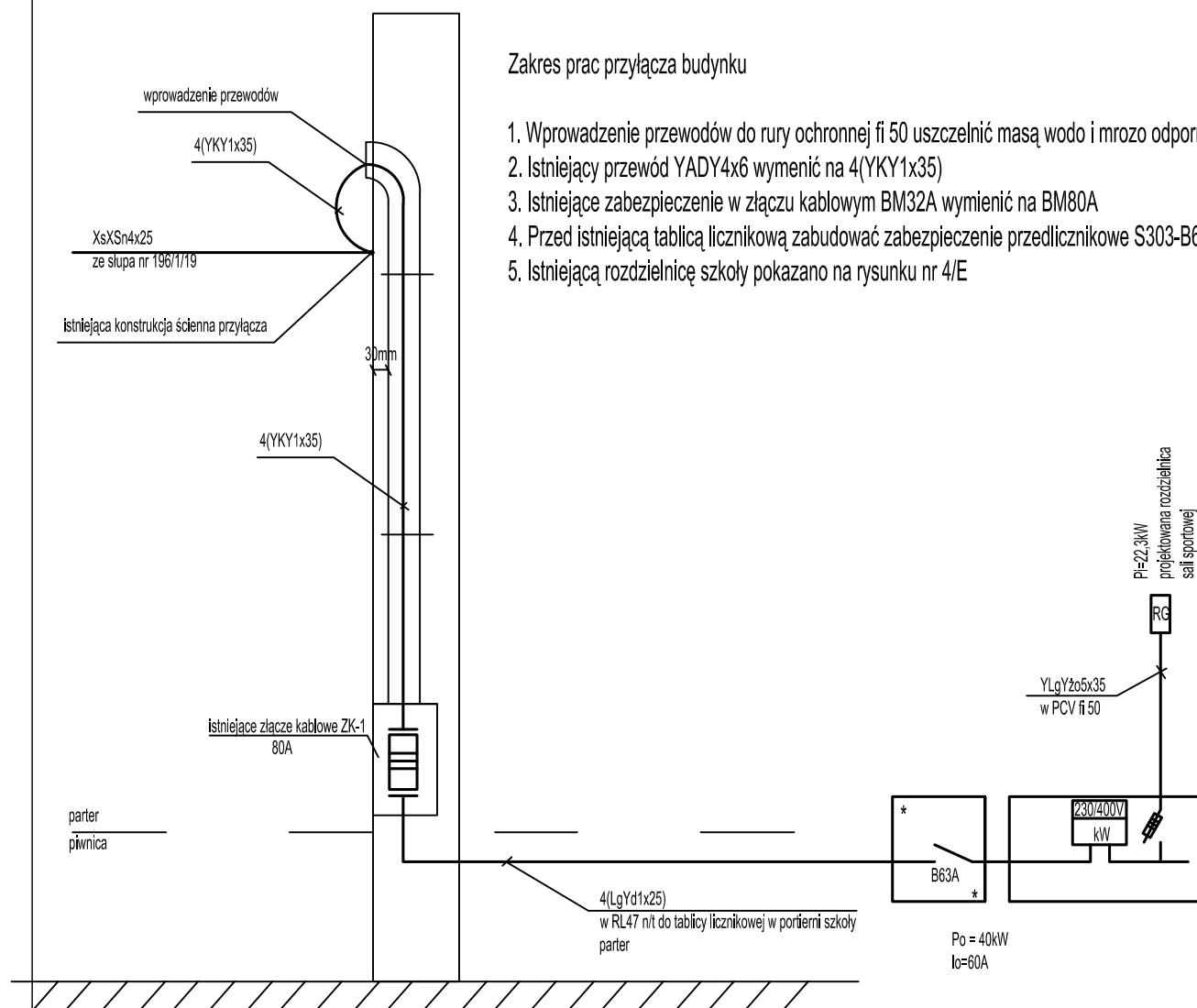


Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski przewodów przyłącza przy szczycie budynku w kierunku instalacji klienta



### Zakres prac przyłącza budynku

1. Wprowadzenie przewodów do rury ochronnej fi 50 uszczelnić masą wodo i mrozo odporną
2. Istniejący przewód YADY4x6 wymienić na 4(YKY1x35)
3. Istniejące zabezpieczenie w złączu kablowym BM32A wymienić na BM80A
4. Przed istniejącą tablicą licznikową zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe S303-B63A
5. Istniejącą rozdzielnicę szkoły pokazano na rysunku nr 4/E

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE	12.2011
Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik.			
DZIAŁKA NR 49 arkusz 15 KĄTY WROCŁAWSKIE			
SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICY GÓWNEJ SZKOŁY			rys.nr <b>2/E</b>
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. 182/76/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR.114/82/ZG w spec. elektrycznej	
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG	