



FOT: Konwenter

- Kabel światłowodowy zewnętrzny (ZIEMNY) jednomodowy + 230V
- Kabel CAT5E zewnętrzny (ZIEMNY)

Zasilanie urządzeń przy bramie: przewidzieć doprowadzenie zasilania 230 V AC do skrzynki teletechnicznej przy każdej bramie (np. przewód YKY 3×1,5 mm²), w której zainstalować zasilacz(e) 230 V AC / DC do zasilenia konwertera światłowodowego (FOT) oraz panelu wideodomofonowego i osprzętu (np. PoE injector/switch, zaczepek/zwora – wg doboru).

pracownia projektowa sylwia jankowska			
s.jankowska1@wp.pl tel.kom.600 05 33 04			
tytuł projektu	DOSTOSOWANIE PARTERU BUDYNKU B, ORAZ KLATKI SCHODOWEJ BUDYNEK BC SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PAŃST. STRAŻY POŻARNEJ DO WYMAGAŃ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI		
adres obiektu:	18/8, 22/3, 23/4, 29/4, 31/1, 32/4, 33/4 ul. Glinki 86 (85-861) m. Bydgoszcz	Faza	PB
Inwestor:	Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. Glinki 86, 85-861 Bydgoszcz		
projektował instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Głuszkowski upr. nr nr KUP/0184/PBE/21 w specjalności instalacyjnej b/o	Data	19.12. 2025r.
tytuł rysunku		Skala	1:100
SCHEMAT INSTALACJI VIDEODOMOFONÓW		nr rys.	2