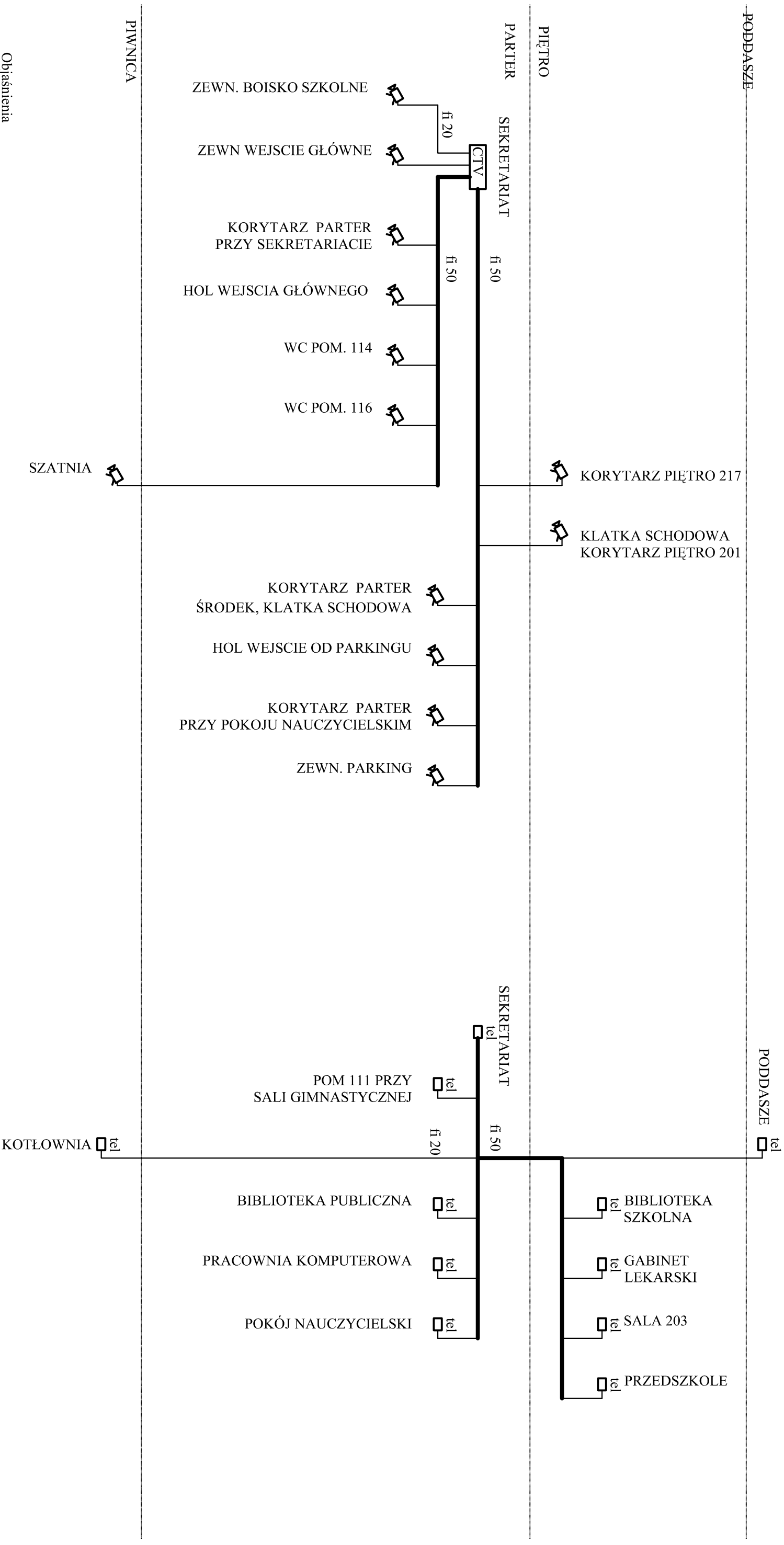


SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI
MONITORINGU TV - ORUROWANIE

SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
(SIECI TELEFONICZNA, KOMPUTEROWA) - ORUROWANIE



Objaśnienia

CTV - miejsce na centralę monitoringu TV w Sekretariacie

- miejsce na kamerę - zakończyć puszką pt. fi 60 na wys. ok. 2,5m

tel - miejsce na gniazdko teletechniczne - zakończyć puszką pt. fi 60 na wys. ok. 30 cm

Orurowanie wykonać w sposób umożliwiający wprowadzenie przewodów w bruzdach p.t.

- orurowanie zbiorcze wykonać rurą gładką fi 50 z pilotem

- orurowanie na przewody pojedyncze rurą gładką fi 20 z pilotem

- we wszystkie miejscach połączeń zabudować puszki pt. fi 80

Miejsca wyprowadzeń w poszczególnych pomieszczeniach uzgodnić z użytkownikami



ENERGO SYSTEM
RYBNIK

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
tel. 32/755-94-72, fax. 32/423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacja monitoringu i teletechniczna - schemat strukturalny

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Wewnętrzna instalacja elektryczna

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach

INWESTOR:

Urząd Gminy Godów

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Boczek			04.2009
PROJEKTOWAŁ	inż. Fr. Dukowski	494/83		SKALA:
PROJEKTOWAŁ				NR RYS.: 5
SPRAWDZIŁ				