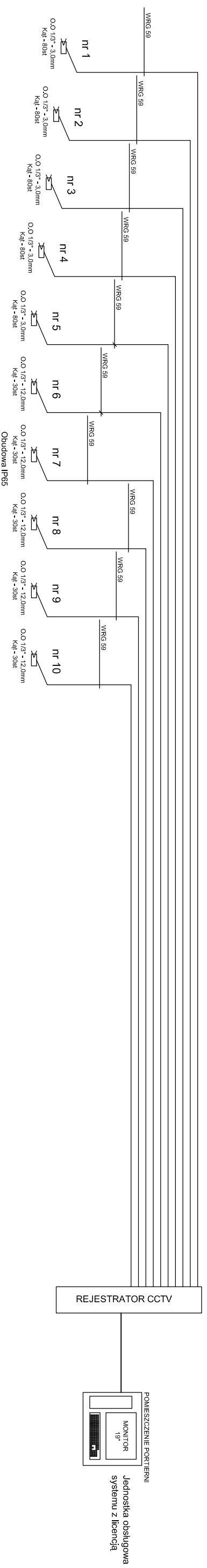


OZNACZENIA  
Ogniskowa obiektywu - O.O 1/3" - 12,0mm  
Kąt widzenia - Kąt - 30st

☒ - kamera systemu CCTV IP-wewnętrzna

UWAGA:

1. Zasilanie kamer CCTV oraz sposób montażu do podłoża (strop/ściana) - zgodnie z opracowaniem Instalacji elektrycznych.
2. Na głównych trasach kablowych przewody układać w korytach kablowych instalacji teletechnicznych. Odcinki kabli od koryta kablowego do miejsca montażu kamer układać w rurkach elektroinstalacyjnych RE Ø 20,0mm. Zejścia kabli do szaf serwerowych (switchy) wykonać razem z pozostałymi przewodami okablowania strukturalnego budynku.



ARCHITEKTONICZNA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ DROZDZYŃSKI  
ul.Koninska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614 , 060 1 87 51 57

INWESTOR:  
Urząd Miasta i Gminy Swarzędz, Rynek 1, 62-020 Swarzędz

TEMAT:  
Projekt Szkoły w Paczkowie, ul.Szkolna, dz.nr 99/2  
SCHEMAT SYSTEMU MONITORINGU

AUTOR:  
mgr inż. Wiesław Kojan

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Ryszard Maranda

BRANŻA: ELEKTRYKA  
DATA: 09.2010r.  
REV: 01  
SKALA: 1:100  
NR RYSZ: E18