






Legenda:

- PEL 1  widok na rzucie -  WIFI
- PEL 2  widok na rzucie -  WIFI
-  Kabel 300MHz kat.6, 4 pary 23AWG U/UTP, LSOH


 Kamera zewnętrzna dzienne-noce w obudowie IP65

 Linia kablowa YVVDX-pek 75 0,8/3,7 (tor sygnałowy)  
YDY 2x1,5mm2 (zasilanie kamery)

Instalacje CCTV wykonać podtynkowo w rurach RL37,  
w ciągach komunikacyjnych kable prowadzić w przestrzeni międzysufitowej

 gniazdo p/t RTV/SAT  
kabel koncentryczny RTV/SAT 75 Ohm

kabel koncentryczny RTV/SAT układać w peszlu RKGL 22

 szafka telekomunikacyjna wisząca 12U wyposażona w:  
switch 8 portowy  
zasilacz PoE  
rejestrator cyfrowy dla 8 kamer  
zasilacz do kamer

QUATTRO

61-659 Poznań,  
ul. Brandstaettera 4  
tel.: 0 501 780 369  
www.quattroprojekt.pl

E-03

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	1:100	31 SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	DATA
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICINIE Kicin, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 81/5, ark. 4, gm. Czerwonak		
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum wsi Kicin"		
TYTUŁ RYSUNKU	instalacja LAN i CCTV - RZUT PARTERU		
Specjalność instalacyjna: w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Dukowski	WKPO132/PW0E/06	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91	
	IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN.	DATA I PODPIS