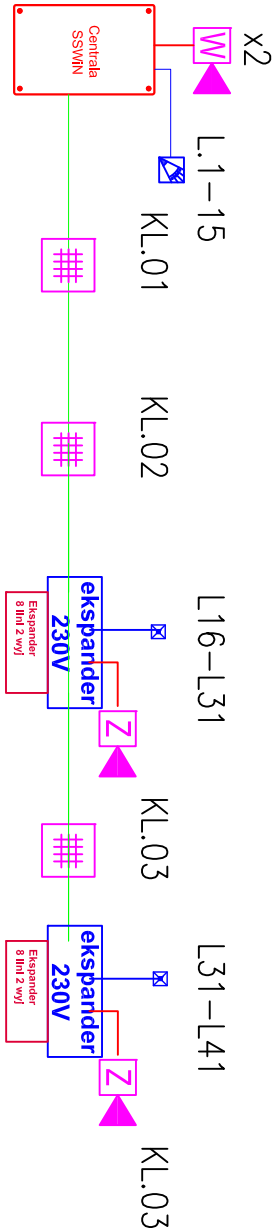
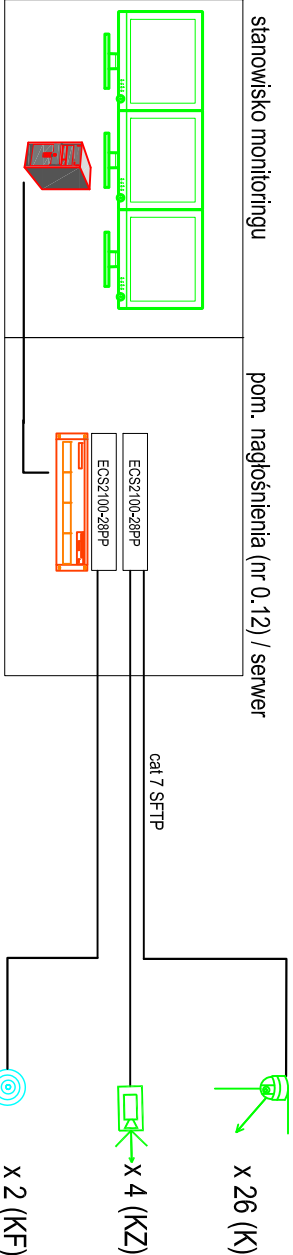


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSWIN ORAZ CCTV NALEŻY TRAKTOWAĆ PRZYKŁADOWO. MOŻLIWA JEST ZAMIANA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NA INNE ODPOWIADAJĄCE FORMIE I CHARAKTERYSTYCE ORAZ O RÓWNORZĘDNYCH (NIE GORSZYCH) PARAMETRACH TECHNICZNYCH NIŻ PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE. CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRÓDUCENTA WYROBU.

SSWIN





CCTV



Symbole i oznaczenia	
	Proj. kamera fisheye, 12mpix
	Proj. kamera kopułkowa, 5mpix 2.8-12mm
	Proj. stacja podjędu z trzema monitorami
	Proj. kamera słupowa w obudowie zewnętrznej
	Proj. centrala SSWIN w obudowie metalowej z zasilaczem i akumulatorem 18Ah
	Proj. manipulator
	Proj. kontroler
	Proj. czujka PIR z antyosłonecznikiem
	Proj. czujka zbicia szyby
	Proj. ekspander 8 linii z zasilaczem i akumulatorem 18Ah
	Proj. ekspander 8 linii
	Proj. sygnalizator wewnętrzny SSWIN
	Proj. sygnalizator zewnętrzny SSWIN

Niniejszy dokument nie może być użyty do innych celów niż, te dla których został opracowany oraz dla których firma "ENGINEERING" została wybrana jako Wykonawca. Firma "ENGINEERING" nie ponosi odpowiedzialności w przypadku wykorzystania niniejszego dokumentu przez jakąkolwiek inną stronę niż Zamawiający. This document should not be relied on or used in circumstances other than those for which it was originally prepared and for which "ENGINEERING" was commissioned. "ENGINEERING" accepts no responsibility for this document to any other party other than the person by whom it was commissioned.

BIURO BRANŻOWE / BRANCH DESIGN :		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
		
INWESTOR : GMINA BUKOWIEC ul.Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec		
OBIEKT ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HAŁĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz.nr 221/ 6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec		
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		
CZĘŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE  www.pomlary-grudziadz.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY / DESIGN TEAM PROJEKTANT mgr inż. Michał Robaczewski KUP/0076/POE/12		
RYSUNEK / DWG SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SSWIN SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU CCTV		
SKALA -----	DATA / DATE 30.12.2019	DATA REMIZJI / REV. DATA
KOD TEMATU ENG-68	FAZA PW	BRANŻA Elektryczna
PEŁNY NUMER RYSUNKU E-13		