



LEGENDA:

----- KABEL HTKSH 6x0,5 mm²
 - - - - - KABEL HTKSH 6x0,5 mm²
 ————— KABEL U/UTP LSOH KAT.6



SWITCH SIECI LAN



CENTRALA ALARMOWA (MIN. 4 WEJŚCIA NA PŁYTCIE GŁÓWNEJ)
 Z EKSPANDERAMI WEJŚĆ, ZASILACZEM I AKUMULATOREM 12V/7,2AH



MANIPULATOR LCD Z KŁAWIATURĄ I CZYTNIKIEM KART ZBLIŻENIOWYCH

CD.. <>))

DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MW)

CK.. —

CZUJKA KONTAKTRONOWA

SA..

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji
PROJEKTOWAŁ	11.2023	mgr inż. G. Drelich	SLK/0605/POOE/04
SPRAWDZIŁ	11.2023	mgr inż. J. Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94
SKALA 1:50		FORMAT A3+	
TYTUŁ			
SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SSWIN			
PROJEKT Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b Nr budynku 47			
INWESTOR POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa			
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.			



Politechnika Częstochowska
 ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

RYSUNEK NR.

2327_PTIE_301_REV00

ARKUSZ / SHEET

1/1