








LEGENDA:

-  centrala systemu POLON ALFA 6000
-  optyczna czujka dymu DOR4046 z gniazdem G40
-  optyczna czujka dymu DOR4046 z gniazdem G40 i wskaźnikiem zadziałania WZ31
-  ręczny ostrzegacz pożarowy ROP4001M
-  moduł sterujący 2we/2wy EKS6022
-  sygnalizator optyczno-akustyczny SAL-4001
-  przewód YnTKSYekw 1x2x1

WYKONANIE PRACY DO WNIOSKU OPRACOWANIA SA ZASTRZEŻENIE: WYKONANIE, ODPowiedzialność i KONTROLĘ PRACY LUB JAKO CZĘŚĆ WZDZIAŁU AUTOMATYK jest zabronione.			
WYKONANIE I KONTROLĘ WYKONANIA SA DO OPRACOWANIA PRACY LUB JAKO CZĘŚĆ WZDZIAŁU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY BUDOWNICZY			
PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STAROSTWA PODANOWIEGO W WOLCZANIE NA TERENIE DZIAŁEK EW. NR 165/5 I 165/4 CBR. 28 WOLCZAN			
INWESTOR: Powiat Włoszczowski, ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Włoszczowa			
ZADANIE: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: TELETECHNICZNA			
GŁÓWNY ARCHITEKT:  PROJEKTOWA KONSULTINGOWA			
AUTOR: mgr inż. Marek Wójcik			
PROJEKTOWA: mgr inż. Marek Wójcik			
WYKONANIE: mgr inż. Marek Wójcik			
KONTROLA: mgr inż. Marek Wójcik			
WZDZIAŁ: SSP			
System SSP			
rzut 1 piętra			
SKALA: 1:100			
DATA OPRACOWANIA: 10.12.2024			
BRANŻA: WZDZIAŁ: SSP2			
0			