



OKABLOWANIE

Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na innej kondygnacji niż CSP - HTKShewk 1x2x0,8mm PH90.

Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na tej samej kondygnacji co CSP - YnTKSYekw 1x2x0,8mm.

Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm.

Magistrala łącząca centrale z zewnętrznymi panelami sterowania - 2xHTKShewk 1x2x0,8mm PH90 + 2x HDGS 2x1,5mm PH90.

Zasilanie centralek systemu zasysającego ASD - YD 2x1,5mm.

Komunikacja centrali CSP z systemem wizualizacji - UTP kat.5e.

Okablowanie modułów monitorującego-sterujących

- w przypadku sterowania przerwą prądową - YnTKSYekw 1x2x0,8mm,
- w przypadku sterowania prądowego - HTKShewk 1x2x0,8mm PH90,
- monitorowanie urządzeń - YnTKSY1x2x0,8mm.

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włodawku ul. Cyganka 28, 87-800 Włodawek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁODAWEK e-mail: wlozmerzaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. TADEUSZ POŁOCKI upr. nr 182/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA upr. nr 53/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁODAWKU 87-800 Włodawek, ul. Wyszynskiego Dz. nr 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włodawek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRODA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SYSTEMU SSP	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	SSP1-001
NR STRONY	
SKALA	