



UWAGI

1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisem technicznym.
2. Przeglądka koryt oraz wążek kabli powyżej średnicy \varnothing 4cm przez elementy dzielące o odporności ogniowej umożliwiając odpowiednią masę ogniową, np.HL6.
3. Zastąpienie zaśliazka poż w projekcie elektrycznego z wydzielonych obwodów poż..
4. Projekt wykonany zgodnie z PKN-EN54-54:2020.
5. W przypadku zastosowania sufitu podwieszanego, należy założyć dodatkowy rząd dektatorów mocowanych na suficie podwieszanym oraz wskazniki zaciśnięcia dla czujek na stropie.

00	2023.03.20	wydanie pierwsze / first issue	
REWIZJA REVISION	DATA DATE	ZMIANA MODIFICATION	
PROJEKTANT / BRANDOWY / ARCHITECT DESIGNER:			
KKC System ul. Balonowa 41/54, 54-129 Wrocław			
INWESTOR / INVESTOR:			
Starosta Powiatu Legnickiego pl. Słowiański 1 59-220 Legnickie Pole			
ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS:			
Dom Pomocy Społecznej DPS w Legnickim Polu Budynek nr 1 ul. Benedyktynów 4 59-241 Legnickie Pole			
TEMAT / PROJECT:			
MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU			
IMIĘ I NAZWISKO / NAME:		NR EWID.	PODPIS / SIGNATURE
PROJEKTANT / DESIGNER	MGR RŁŻ. ULASZCZ CZPKE	-	-
		-	-
SPRAWOZDAWCZĄ / CHECKING	MGR INĆ.	-	-
FAZA / PHASE:		BRANŻA / BRANCH:	
PROJEKT WYKONAWCZY		TELETECHNIKA	
SKALA / SCALE:		DATA / DATE:	
1:100		17 MARZEC 2023	
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE:			
Instalacja systemu SSP. Budynek nr 1.			
Rzut PIĘTRO 2			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER:			REWIZJA / REVISION:
PW_SSP_01_04			00