



LEGENDA SSP (STEROWANIE)

	SP	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚĆI ±1,6m OD PODZIOMU WYKONCZONE POSADZKI (SRODEK WYSIĘGALCZA)
	SP	WYKONCZONE POSADZKI (SRODEK WYSIĘGALCZA)
	SP	SYSTEM SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚĆI ±1,6m OD PODZIOMU WYKONCZONE POSADZKI (SRODEK WYSIĘGALCZA)
	SP	MODUŁ KONTROLNY (4x WEJ. NAZOROWANE)
	SP	MODUŁ STERUJĄCY (4x WYJ. PRZEKAZNIKOWE)
	SP	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (1x WYJ. PRZEKAZNIKOWE, 2x WEJ. NAZOROWANE, 1 x WEJ. KONTROLU NAPĘDZĄ)
	SP	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKAZNIKOWE, 2x WEJ. NAZOROWANE)
	SP	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x WYJ. PRZEKAZNIKOWE, 4x WEJ. NAZOROWANE)
	SP	MODUŁ LINI SYGNALIZACYJNEJ (1x WYJ. NAPĘDOWE NAZOROWANE)
	SP	CERTYFIKOWANY DOKŁAD BUDOWY DA URZĄDZEN PRZŁ.
	SP	SYGNALIZATOR AUSTYCZNY
	SP	SYGNALIZATOR AUSTYCZNY ZE ŚWIATŁEM OPTYCZNYM
	SP	TRASY KABLOWE E90 (WG TOMU DOT. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - SIŁNOPRĄDOWYCH)

UWAGI:

- MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZONYM.
 - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ.
 - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UNIEWOLNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFIDIE STALYMI).
- ZASILACZE NISKONAPĘDOWE, 24Vdc NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZONYM.
 - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ.
 - MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UNIEWOLNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFIDIE STALYMI).
- INSTALACJE SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENAZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O OPORNOŚCI ODROWEJ MIN. 100Ω W TORACH E90.
- POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOŁEŃNOŚĆ POŁĄCZENI ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIA:

	SD	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA (SŁODOWEJ)
	SD	REZYN PRZYSK ODDYMIANIA
	SD	PRZYSK PRZEWODOWY (Z KŁUCZEM)
	SD	SŁOWNIK ELEKTRYCZNY 24Vdc SYSTEMU AUTOMATYKI KONTROLI (POSIADA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ)

UWAGI:

- RÓŻNICE PRZYSK ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (SRODEK PRZYSKOWI NA WYSOKOŚCI ±2m OD PODZIOMU PODŁOGI).

OPIS KORYT I DRABIN KABLOWYCH

szerokość koryta/drabiny	wysokość koryta/drabiny
K - koryta, drabiny	K200H80 DK=...
	wysokość prowadzenia koryta/drabiny (spód koryta)

UWAGA:

- TRASY KORYT / DRABIN KABLOWYCH NA POTRZEBY INSTALACJI SAP LIETO I DOKUMENTACJI BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - SIŁNOPRĄDOWEJ.

Nr	Str.	Opis	Zmiana
1	1	Wersja	
2	2	Wersja	
3	3	Wersja	
4	4	Wersja	
5	5	Wersja	
6	6	Wersja	
7	7	Wersja	
8	8	Wersja	
9	9	Wersja	
10	10	Wersja	
11	11	Wersja	
12	12	Wersja	
13	13	Wersja	
14	14	Wersja	
15	15	Wersja	
16	16	Wersja	
17	17	Wersja	
18	18	Wersja	
19	19	Wersja	
20	20	Wersja	
21	21	Wersja	
22	22	Wersja	
23	23	Wersja	
24	24	Wersja	
25	25	Wersja	
26	26	Wersja	
27	27	Wersja	
28	28	Wersja	
29	29	Wersja	
30	30	Wersja	
31	31	Wersja	
32	32	Wersja	
33	33	Wersja	
34	34	Wersja	
35	35	Wersja	
36	36	Wersja	
37	37	Wersja	
38	38	Wersja	
39	39	Wersja	
40	40	Wersja	
41	41	Wersja	
42	42	Wersja	
43	43	Wersja	
44	44	Wersja	
45	45	Wersja	
46	46	Wersja	
47	47	Wersja	
48	48	Wersja	
49	49	Wersja	
50	50	Wersja	
51	51	Wersja	
52	52	Wersja	
53	53	Wersja	
54	54	Wersja	
55	55	Wersja	
56	56	Wersja	
57	57	Wersja	
58	58	Wersja	
59	59	Wersja	
60	60	Wersja	
61	61	Wersja	
62	62	Wersja	
63	63	Wersja	
64	64	Wersja	
65	65	Wersja	
66	66	Wersja	
67	67	Wersja	
68	68	Wersja	
69	69	Wersja	
70	70	Wersja	
71	71	Wersja	
72	72	Wersja	
73	73	Wersja	
74	74	Wersja	
75	75	Wersja	
76	76	Wersja	
77	77	Wersja	
78	78	Wersja	
79	79	Wersja	
80	80	Wersja	
81	81	Wersja	
82	82	Wersja	
83	83	Wersja	
84	84	Wersja	
85	85	Wersja	
86	86	Wersja	
87	87	Wersja	
88	88	Wersja	
89	89	Wersja	
90	90	Wersja	
91	91	Wersja	
92	92	Wersja	
93	93	Wersja	
94	94	Wersja	
95	95	Wersja	
96	96	Wersja	
97	97	Wersja	
98	98	Wersja	
99	99	Wersja	
100	100	Wersja	

245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0001-A5

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------

NADWA OBIEKTU BUDOWANEGO
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPĄ I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STYLIZACJĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 41-940
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT
jsk architektura i projektowanie

PROJEKTANT BRANDOWY
bd group

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA
14.04.2025

ROZMIAR ARKUSZA
841 x 1000

NUMER PROJEKTU
FAZA PROJEKTU
BRANŻA
OBJEKT
RODZAJ RYSUNKU
POZIOM
NUMER RYSUNKU
NUMER REWIZJI

PROJEKTANT
Wojciech Kompala

PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY
Mateusz Biernacki

RYSOWAŁ
PRZEMYSŁAW GRYGIEL

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
- NISKOPRĄDOWA

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

SKALA
1:100

DATA