
















LEGENDA SSP (STEROWANIE)

	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ, MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI 1 m od PODZIÓMU WYKONANOCZNE PRZESŁONIE (BRODEK WYSWIETLACZA)
	WYNIEMOSY PANELE OBRĘBKI SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTOMATYKI POŻAROWEJ MONTAŻ NA ŚCIANIE, NA WYSOKOŚCI 1 m od PODZIÓMU WYKONANOCZNE PRZESŁONIE (BRODEK WYSWIETLACZA)
	MODUŁ KONTROLNY (4 W.Ł. NADZOROWANE)
	MODUŁ STERUJĄCY (4 W.Ł. PRZEDKŁÓWKI)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (4 W.Ł. PRZEDKŁÓWKI I 1 W.Ł. NADZOROWANE 1 W.Ł. KONTROLI NAPIĘCIA)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x W.Ł. PRZEDKŁÓWKI "DUŻEJ MOCY" + 4 W.Ł. NADZOROWANE)
	MODUŁ KONTROLNO - STERUJĄCY (2x W.Ł. PRZEDKŁÓWKI + 4 W.Ł. NADZOROWANE)
	MODUŁ LINI SYGNALIZACJI (WEJ 1 W.Ł. NAPIĘCIE NADZOROWANE)
	CEPIKOWYNIENIE ZAŚLUSK BLOKUJĄCY 2x1000ZEM PRZ.
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z WSKAZOWNIKIEM OPTYCZNYM

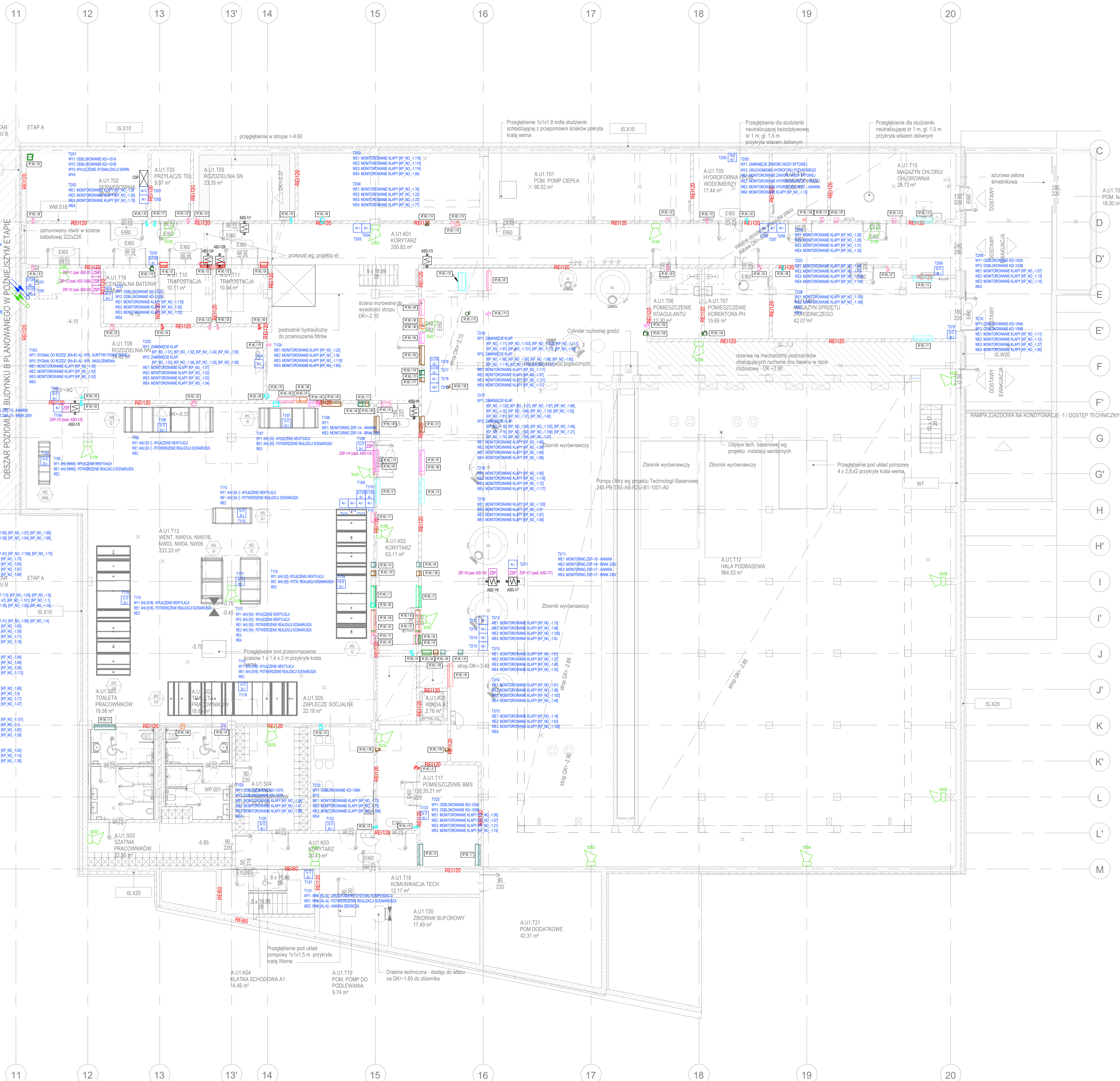
UNAGI:

1. MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZONYM;
 - NA ŚCIANIE, NAD PRZESTRZENIĄ PRZYSUFWOTÓW;
2. MIEJSCE MONTAŻU POWINNO BYĆ WŁASCIWIE DOSTĘPNE DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFICIE STYLIM).
3. ZASILACZE NISKONAPJĘCIOWE 24Vdc NALEŻY INSTALOWAĆ:
 - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZONYM;
 - NA ŚCIANIE, NAD PRZESTRZENIĄ PRZYSUFWOTÓW;
4. MIEJSCE MONTAŻU POWINNO WŁASCIWIE DOSTĘPNE DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFICIE STYLIM).
5. INSTALACJE SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIEMOZLIWYCH PRZEZ NADMIERNĄ WAGĘ PRZEWODÓW O CIĘŻKICH OGNIWNIEM MIN. PH40 W TORACH E30.
6. POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PŁYTKOWYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH) PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIE:	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWEJ
	RĘCZNY PRZECISK ODDYMIANIA
	PRZECISK PRZEMIETRZANIA (Z KLUCZEM)
	SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY 200Vdc SYSTEMU AUTOMATYKI KOMPENSACJI (DOSTAWA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.)

LIVAG

1. RĘCZNE PRZYCISKI ODDYMIANIA NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYCISKU NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POZIOMU PODŁOGI).



Nr	Data	Zmiany

245-PT-SBA-EA-RZU-B1-0001-A2

PROJEKTU	PROJEKTU	GARAŻA	COURT	RYSLUNKU	PLANOW	WIDOKI I PRZECIENNE	REWIA
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO</p> <p>KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ</p>							

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA, OBIEKTU BUDOWANEGO
PROJEKT TECHNICZNY	PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI


INVESTOR: **Gmina Plekary Śląskie**

ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architektki | pszezulny & rutz
JSK Architektka Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18

02-092, Warszawa
tel.: 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl



BD Group Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Przyjaźni 66/LU1
53-030, Wrocław
e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT Marcin Dusanowski		NR UPRAWNIEN DOŚ/0240/PWBT/17	PODPIS
--	--	---	--------

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY Sebastian Klimza	NR UPRAWNIEN DOŚ/0471/PWBT/17	PODPIS
RYSOWAŁ		

Przemysła Grygliel

BRANŻA	SKALA	DATA
Telekomunikacja	1:100	21.06.2024
ROZMIAR ARKUSZA		
944 x 1000		

TYTUŁ RYSUNKU
System Sygnalizacji Pożaru K00 - kondygnacja podziemna

245-PT-SBA-FA-B7II-B1-0001-A2

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REMIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------