












LEGENDA SSP (STEROWANIE)

	CENTRALA SYGNALIZACJA I AUTOMATYKI POŻAROWEJ; MONTAŻ NA SZCZEGÓLNYM WYKONCZONYM (z 1m od PODŁOGI) WYKONCZONYM (SZCZEGÓLNYM WYŚWIETLACZEM)
	WYKONCZONY PANEŁ OBSŁUGI MONTAŻ NA SZCZEGÓLNYM WYKONCZONYM (z 1m od PODŁOGI) WYKONCZONYM (SZCZEGÓLNYM WYŚWIETLACZEM)
	MODUŁ KONTROLNY (4 WYŁ. NADZOROWANE)
	MODUŁ STERUJĄCY (4 WYŁ. PRZEKĄŻKOWE)
	MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY (2x WYŁ. PRZEKĄŻKOWE I 4 WYŁ. NADZOROWANE I 1x WYŁ. KONTROLU NAPIĘCIA)
	MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY (2x WYŁ. PRZEKĄŻKOWE "DUŻE MOCI" I 4 WYŁ. NADZOROWANE)
	MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY (2x WYŁ. PRZEKĄŻKOWE I 4 WYŁ. NADZOROWANE)
	MODUŁ LINII SYGNALIZACYJNEJ I (2x WYŁ. NAPIĘCIOWE)
	CERTYFIKOWANY ZAŁĄCZNIK BUDOWLANY ZA WŁOŻENIEZ
	SYGNALIZATOR AUSTRIJSKI
	SYGNALIZATOR AUSTRIJSKI Z WSKAZOWNIKIEM ODPYNIENIA

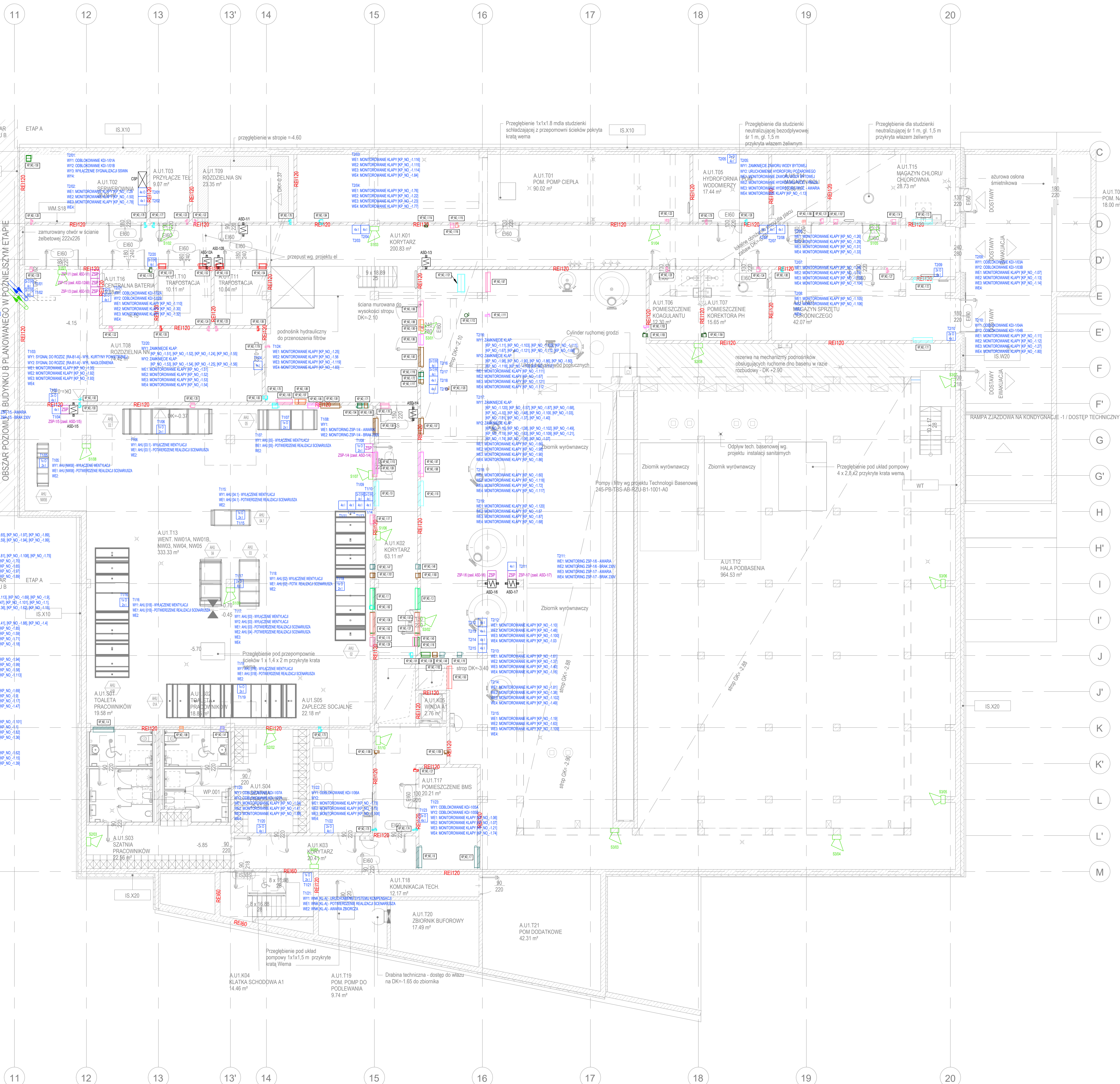
UNAGI:

1. MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ:
  - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZONYM;
  - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ;
2. MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UZGLĘDNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFICIE STALYM).
3. ZASILACIE NISKONAPRIĘCOWE 240V NALEŻY INSTALOWAĆ:
  - NA ŚCIANIE, NAD SUFITEM PODWIESZONYM;
  - NA ŚCIANIE, W PRZESTRZENI PRZYSUFITOWEJ;
4. MIEJSCE MONTAŻU POWINNO UZGLĘDNIĆ DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFIT DEMONTOWANY LUB REWIZJA W SUFICIE STALYM).
5. INSTALACJA SZRUBU SPŁY W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM NALĄCZ PRAWOZŁĄCZOWĄMI O ODOPORNOKI OGNIOWEJ MN. PH30 W TORACH E30.
6. POŁĄCZENIA PODMIOTY ELEMENTYMAI PĘTLONYMI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH) PREZENTUJĄ PRZYKŁADNY PRZEBIEG TORÓW PRZEWODU.

LEGENDA ODDYMIANIE:	
	CENTRALA STERUJĄCA SYSTEMEM ODDYMIANIA KL. SCHOONHEIJ
	RĘCZNY PRZYZISK ODDYMIANIA
	PRZYSZCZ PRZEINIETRZAJĄCA (Z KLUCZEM)
	SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY 24Vdc SYSTEMU AUTOMATYKI KOMPENSACJI (DOSTAWIA W ZAKRESIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.)

LNYAG

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



Nr.	Data	Zmiany

<b>245-PW-SBA-EA-RZU-B1-0001-A0</b>							
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI

**KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BĄSENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORĄZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ**

FAZA PROJEKTU	LOKALIZACJA, OBIEKTU BUDOWLANEGO
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI</b>

INWESTOR	
Gmina Plekary Śląskie	


ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

JSK Architekti Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18

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

PROJEKTANT BRANŻOWY

 bd group

www.bdgroupprojekt.pl

BD Group Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Przyjaźni 66/LU1  
53-030, Wrocław  
e-mail: [biuro@bd-group.pl](mailto:biuro@bd-group.pl)

PROJEKTANT <b>Wojciech Kompala</b>		NR UPRAWNIEN <b>353/DOŚ/10</b>	PODPIS <i>Kompala</i>
---------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ...	NR UPRAWNIEN ...	PODPIS
RYSOWAŁ		

PRZEMYSŁAW GRYGIEL *Grygiel*

BRANŻA	SKALA	DATA
<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>1:100</b>	<b>28.06.2024</b>
<b>- NISKOPRĄDOWA</b>	ROZMIAR ARKUSZA	
	<b>944 x 1000</b>	

TYTUŁ RYSUNKU

245-PW-SBA-FA-R7U-B1-0001-A0

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