



KD KOZIKOWSKI DESIGN

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10
e-mail: biuro@kozikowski.pl

tel. 058 552 02 53 fax 058 554 83 24
www.kozikowski.pl

TEMAT	CENTRUM SZKOLENIOWO- REHABILITACYJNE „EUREKA” <i>REMONT I PRZEBUDOWA</i>		
ADRES	SOPOT, ul. EMILII PLATER 7/9/11 (działka bud. nr 106)		
<i>OPRACOWANIE</i>	PROJEKT WYKONAWCZY Instalacje teletechniczne systemów zabezpieczenia technicznego obiektu ANEKS nr 1		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
JENDOSTKA PROJEKTOWA	KD KOZIKOWSKI DESIGN 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10		
AUTOR	inż. Waldemar Kościowski upr. nr DT-WBT/02429/03/U		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Adamowicz upr. nr DT-WBT/02357/02/U		
WSPÓŁPRACA			
INWESTOR i WŁAŚCICIEL NIERUCHOMOŚCI	POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12		
Gdańsk		Grudzień 2015	Egzemplarz nr

Spis rysunków

1.	Systemy zabezp. techn. obiektu. Instalacje KD i CCTV - Rzut piwnicy.	rys. 01
2.	Systemy zabezp. techn. obiektu. Syst. SSWiN, przywoławczy i domofonowy - Rzut piwnicy.	rys. 05
3.	Systemy zabezp. techn. obiektu.	
4.	Systemy zabezpieczenia technicznego obiektu. Schemat blokowy CCTV.	rys. 09
5.	Systemy zabezpieczenia technicznego obiektu. Schemat blokowy KD	rys. 10
6.	Systemy zabezpieczenia technicznego obiektu. Schemat blokowy SSWiN	rys. 11

OPIS TECHNICZNY

Aneks nr 1 do projektu wykonawczego

REMONT CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNEGO

„EUREKA” SOPOT, ul. EMILII PLATER 7/9/11

Instalacje teletechniczne systemów zabezpieczenia technicznego obiektu

W związku ze zmianami aranżacyjnymi, jakie wprowadzone zostały w obiekcie EUREKA na poziomie -1, konieczne było przeprojektowanie systemów bezpieczeństwa.

Zmiany zostały wprowadzone dla systemów SSWiN i Kontroli dostępu.

W systemie Kontroli dostępu konieczne było zaprojektowanie dwóch autoryzowanych przejść – do Sali Fitness (pom. Z.-1.6) oraz w komunikacji, pomiędzy pomieszczeniami Z.-1.1 a Z.-1.15.

Dla systemu SSWiN zaprojektowano dwa kontaktrony na drzwiach ewakuacyjnych pomiędzy pomieszczeniami Z.-1.1 a Z.-1.15. Czujkę ruchu PIR z pomieszczenia Z.-1.3 Bicz wodny, przesunięto do pomieszczenia -1.37 Korytarz.

Elementy dodatkowe dla systemów SSWiN i Kontroli dostępu zebrano w tabeli poniżej.

Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilość
1	Czytnik kart zbliżeniowych ze sterownikiem	szt.	2
2	Przycisk wyjścia NC/NO	szt.	2
3	Awaryjny przycisk wyjścia typu „zbij szybkę”, zielony	szt.	2
4	Zasilacz buforowy w obudowie z miejscem na akumulator 18Ah	szt.	2
5	Akumulator bezobsługowy 12VDC, 18Ah	szt.	2
6	Elektrozaczep rewersyjny 12VDC	szt.	2
7	Kabel S/FTP kat.6A 600MHz LSZH	m	80
8	Moduł RJ45 kat.6A STP	szt.	2
9	Czujka magnetyczna, wpuszczana	szt.	2
10	Przewód sygnałowy YTDY 4x0,5	m	40