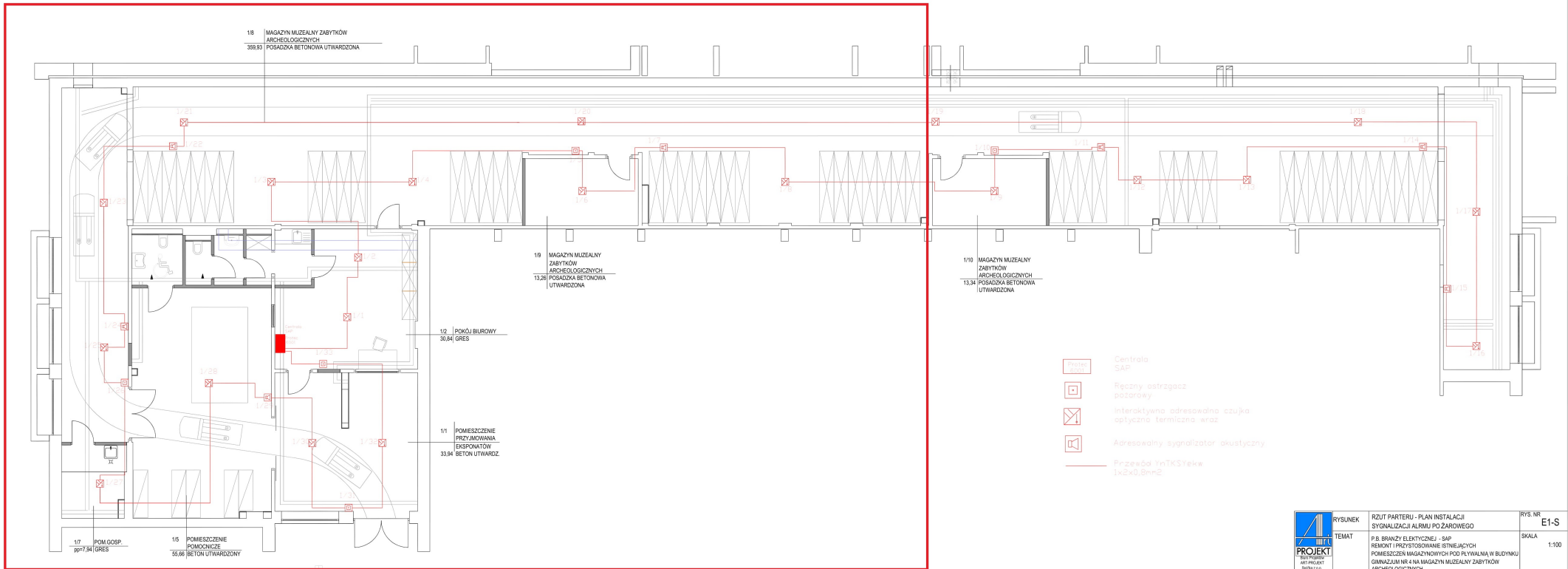







	RYSLINER	PLAN WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA, ROUT PRZYZIEMIA	RYSL. NR	E1
	TEMAT	REMONT I PRZYSTOSOWANIE ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH POD PEŁNIAŁNIA W BUDYNKU GIMNAZJUM NR 4 NA MIASTECZNYM ZABYTKÓW ARCHIEOLOGICZNYCH	SKALA	1:100
	INWESTOR	MUZELIUM ARCHIEOLOGICZNO-HISTORYCZNE ul. RYNEK STAROMIEJSKI 2-4 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI	DATA	08.2014
	ADRES	GIMNAZJUM NR 4, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI, OSIEDLE ZACHÓD B.5, OSZAKA nr 4/B	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włod Chreptowicz upr. 1782z89		
OPRACOWAŁ	Sebastian Nowak			
SPRAWDZIŁ	inż. Ryszard Madejski, upr. nr ZAP0160/PWO05			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				



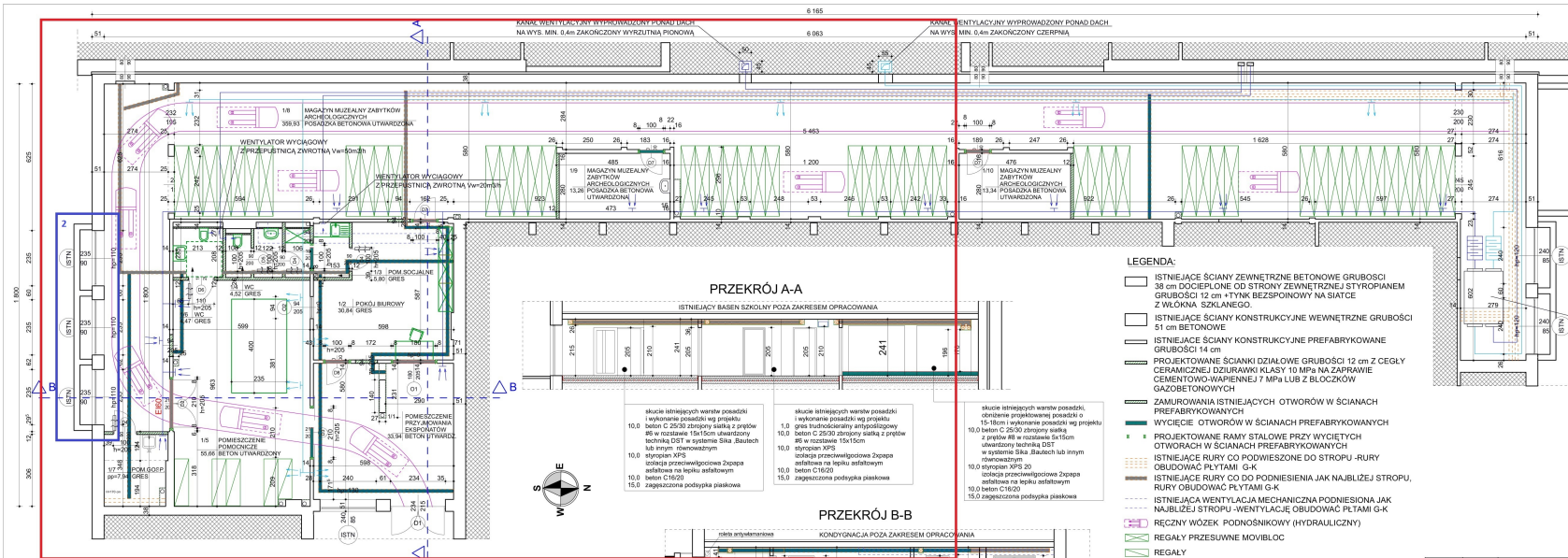
	RYSLUNEK	PLAN WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PODSTAWOWYCH OBWODÓW SIŁOWYCH ORAZ INSTALACJI NIEKONWENCYJNYCH ALARMOWYCH I CDTV.	RYŚ. NR	E2
	TEMAT	REMONT I PRZYSTOSOWANIE ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ MIAKĄTYNICH POD FALIAWA I BUDYNKU GIMNAZJUM NR 4 NA MIASTYNI MUZEALNY ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH.	SKALA	1:100
	INWESTOR	MUZELUM ARCHEOLOGICZNO-HISTORYCZNE 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI	DATA	08.2014
	ADRES	GIMNAZJUM NR 4, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI, OSIEDLE ZACHÓD 815, DZIAŁKA nr 148	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Witold Chęptłowicz, upr. 178289	OPRACOWAŁ	Sebastian Nowak
OPRACOWAŁ	Sebastian Nowak	SPRAWDZIŁ	inż. Ryszard Masłowski, upr. nr ZAP0160/PW0E05	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				



-  Centrala SAP
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Interaktywna adresowalna szafka optyczna termiczna wraz
-  Adresowalny sygnalizator akustyczny
-  Przewód InTKSytaka 1x2x0,8mm²

	RYSUNEK	RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI ALARMU POŻAROWEGO	RYS. NR E1-S
	TEMAT	P.B. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - SAP, REMONT I PRZEOSTROSIANE SIENIACYCH POMIESZCZEN MAGAZYNOWYCH POD FLYWALNIA W BUDYNKU GIMNAZJUM NR 4 NA MAGAZYN MUZEALNY ZABYTKOW ARCHEOLOGICZNYCH	SKALA 1:100
	ADRES:	GIMNAZJUM NR 4 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI OSIEDLE ZACHOD BPS DZIAŁKA nr 147/148 MUZEUM ARCHEOLOGICZNO-HISTORYCZNE 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI RYNEK STARGARDZKI 14	DATA 07.2014
	INWESTOR:	Prz. Rydzani Morspał sp. z r. ZAP01609PW0E05	
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Chępczowski upr. nr 1752/99	
	SPRAWDZIŁ:		

Wzrost rysunek stanowi dokumenty dozwolony prawem autorskim



- LEGENDA:**
- PROJ. INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
 - PROJ. INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ
 - PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA Z PRZEPUSZNICĄ I KIEROWNICAMI
 - PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA Z PRZEPUSZNICĄ I KIEROWNICAMI
 - PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA DRZWIOWA

skucie istniejących warstw posadzki, obniżenie posadzki warstwą posadzki o 15-18cm
 10.0 beton C 25/30 zbrojony siatką z prętów RB w rozstawie 15x15cm utwardzony bohemą DST w systemie Sika Bautech lub innym odpowiednim
 10.0 styropian XPS izolacja przeciwwodoparowa Zespapa asfaltowa na lepku asfaltowym
 10.0 beton C16/20
 15.0 zabezpieczona podtytka piaszczawa

skucie istniejących warstw posadzki wykonanie posadzki wg projektu 1.0 gres truchocieniasty antystatyczny RB w rozstawie 15x15cm utwardzony bohemą DST w systemie Sika Bautech lub innym odpowiednim
 10.0 styropian XPS izolacja przeciwwodoparowa Zespapa asfaltowa na lepku asfaltowym
 10.0 beton C16/20
 15.0 zabezpieczona podtytka piaszczawa

skucie istniejących warstw posadzki, obniżenie posadzki warstwą posadzki o 15-18cm i wykonanie posadzki wg projektu 10.0 beton C 25/30 zbrojony siatką z prętów RB w rozstawie 15x15cm utwardzony bohemą DST w systemie Sika Bautech lub innym odpowiednim
 10.0 styropian XPS 20 izolacja przeciwwodoparowa Zespapa asfaltowa na lepku asfaltowym
 10.0 beton C16/20
 15.0 zabezpieczona podtytka piaszczawa



- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BETONOWE GRUBOŚCI 38 cm DO CIĘPLONE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ STYROPIANEM GRUBOŚCI 12 cm + TYNK BEZSPÓJNOY NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO.
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE GRUBOŚCI 51 cm BETONOWE
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE PREFABRYKOWANE GRUBOŚCI 14 cm
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE GRUBOŚCI 12 cm Z CEGŁY CERAMICZNEJ OZUJARKI KLASY 10 MPa NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ 7 MPa LUB Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
 - ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W ŚCIANACH PREFABRYKOWANYCH
 - WYCIECIE OTWORÓW W ŚCIANACH PREFABRYKOWANYCH
 - PROJEKTOWANE RAMY STALOWE PRZY WYCIECIACH OTWORÓW W ŚCIANACH PREFABRYKOWANYCH
 - ISTNIEJĄCE RURY CO PODWIESZONE DO STROPU - RURY OBUJADOWE PŁYTAMI G-K
 - ISTNIEJĄCE RURY CO DO PODNIĘSIEŃ JAK NAJBLIŻEJ STROPU, NAJBLIŻEJ STROPU - WENTYLACJE OBUJADOWE PŁYTAMI G-K
 - ISTNIEJĄCA WENTYLACJA MECHANICZNA PODNIĘSIONA JAK NAJBLIŻEJ STROPU - WENTYLACJE OBUJADOWE PŁYTAMI G-K
 - RĘCZNY WÓZEK PODNOŚNIKOWY (HYDRAULICZNY)
 - REGALY PRZESŁUWNE MOVIBLOC
 - REGALY

	RYŚNIEK	RZUT PRZYZIEMIA + PRZEKROJE	RYŚN. NR	2
	TEMAT	REMODEL I PRZYSTOSOWANIE ISTNIEJĄCYCH POMEZCZYCH MIAŁYTYNYCH CH POD PŁYWAŁNIĄ W BUDYNKU MUZEJALNYM NR 4 NA MAGAZYN MUZEJALNY ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH	SKALA	1:100
PROJEKT	Autor projektu: mgr inż. Tomasz Czerny mgr inż. Tomasz Czerny	Inwestor: Muzeum Archeologiczne i Historyczne w Warszawie ul. Stawki 2/4	DATA	07.2014
INWESTOR	mgr inż. Tomasz Czerny, ul. 123 123 123 00-100 Warszawa, tel. 123 123 123			
Nieopisany symbol oznacza element dokumentacji chroniony prawem autorskim.				

