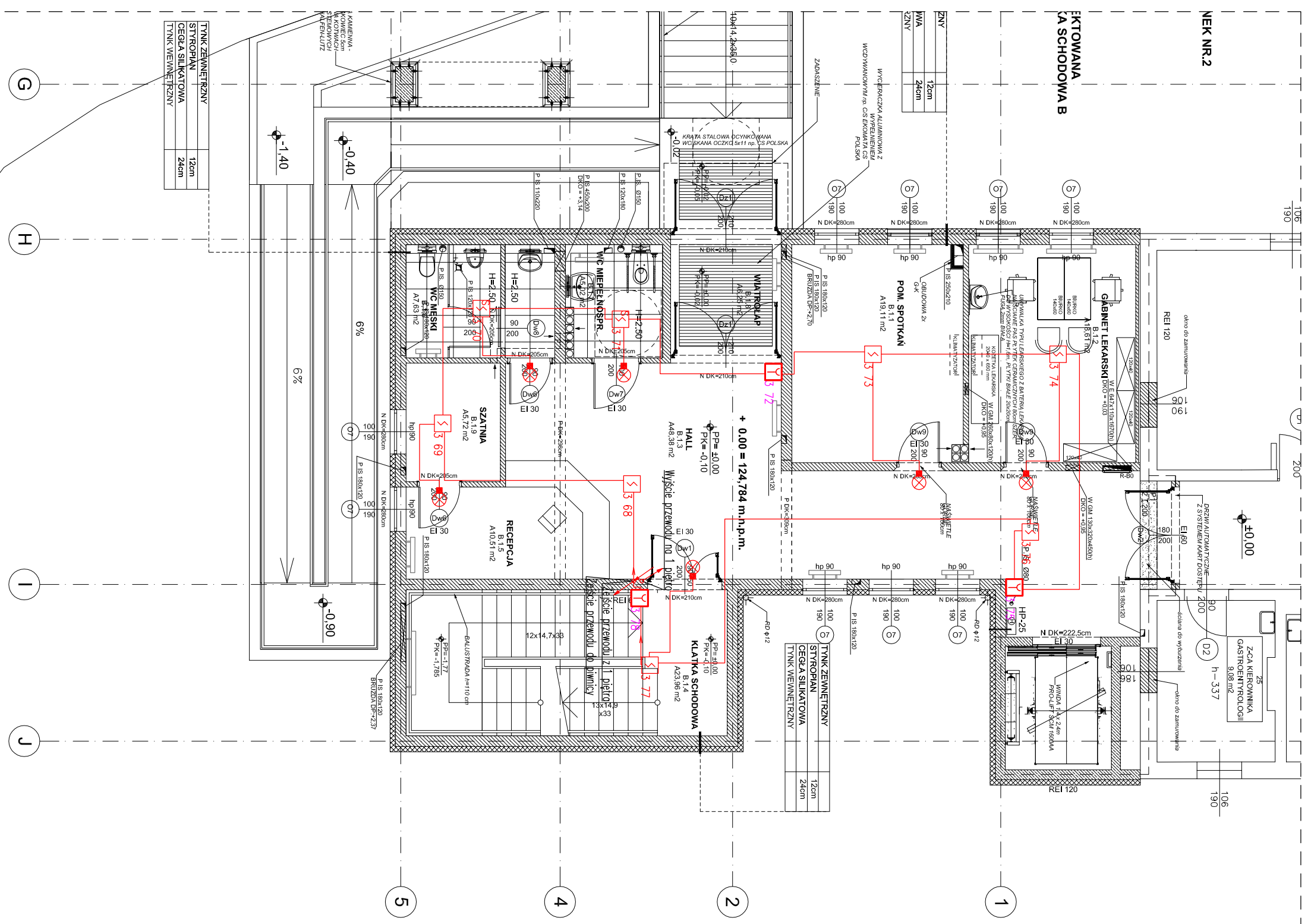
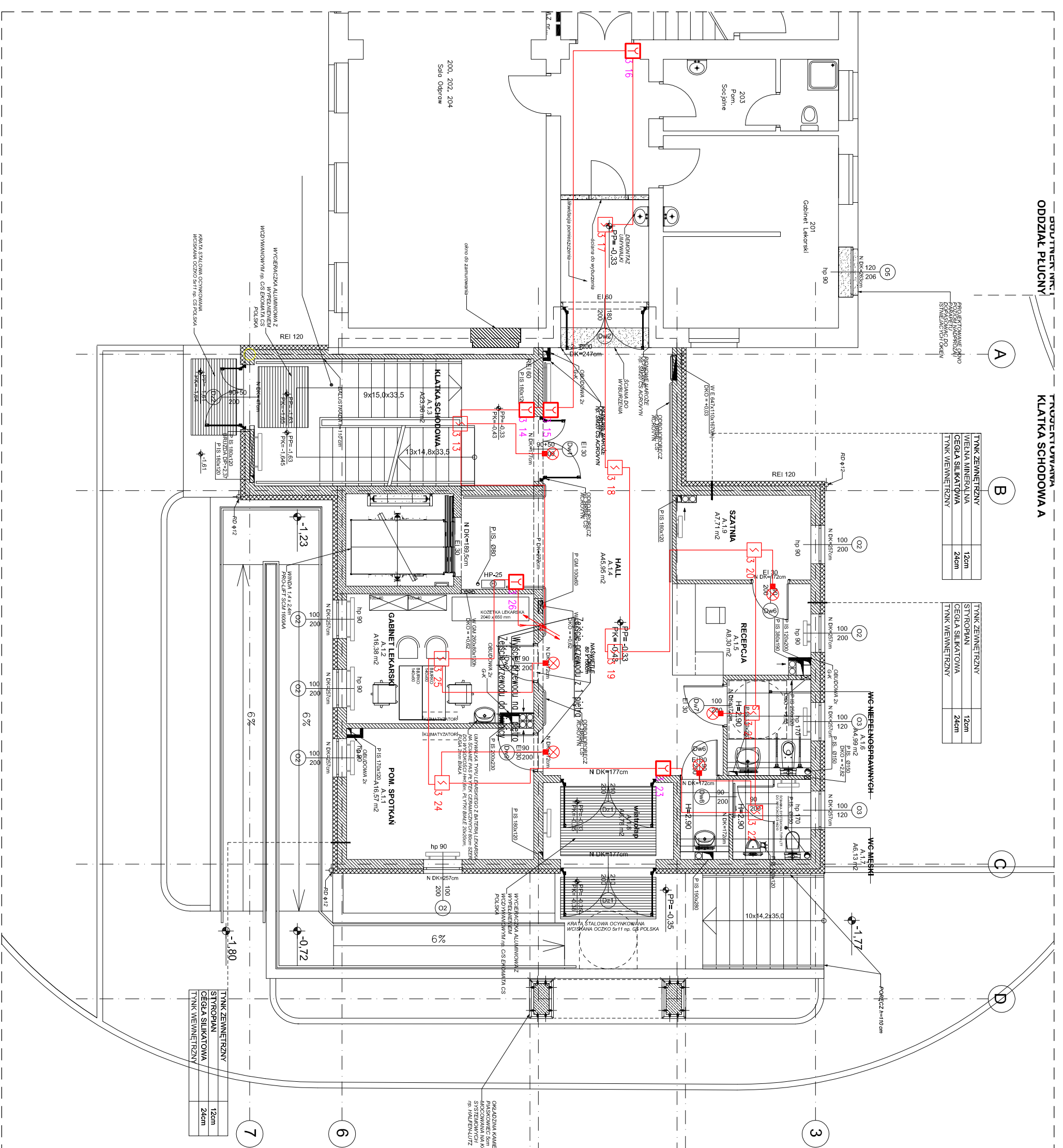


Budynek "B"



Budynek "A"



LEGENDA OZNACZEŃ SSP	
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU DMR-4046
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU DMR-4046 NAZORUJĄCA PRZESZCZEPIONA DO SYSTEMU PODWIESZANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ROP-4001M-G40
	OPTYCZNY WSKAZNIK ZAŁOŻENIA CZUJKI WZ-31
	SIEMENSCA CENTRALKA ALARMOWA SSP POLON ALFA 4000
	OPIS OZNACZEŃ:
	315 01 W linii dozoru (3) W czujki (01)
	17 01 W linii dozoru (3) W ostrzegacza pożarowego (01)

- UWAGI:**
- Instalacje elektryczne wykonano zgodnie z polskimi przepisami i normami.
 - Wszystkie podane parametry techniczne jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
 - Wszystkie przejścia przez oddziały podł. należy wykonać w certyfikowanych przepustach o odpowiedniej ogniowej co najmniej 1-gwnej temu oddziały.
 - rozprutywać rysunki w połączeniu z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz
 - Przewody w szkodach można siłowo układać w urzędach podłynkono. Na ścianach przewody układać na wysokości: 1,5m od posadzki.
 - Przewody układane w szkodach zabezpieczyć maksymalnie na 0,06m-liczone od wykonawcy powierzchni ściany.

INDKES:	DATA:	ZMIANY:	OPR.	SPR.

Rysunek:	Nr rysunku:
RZUT PARTERU	RZ 0 03

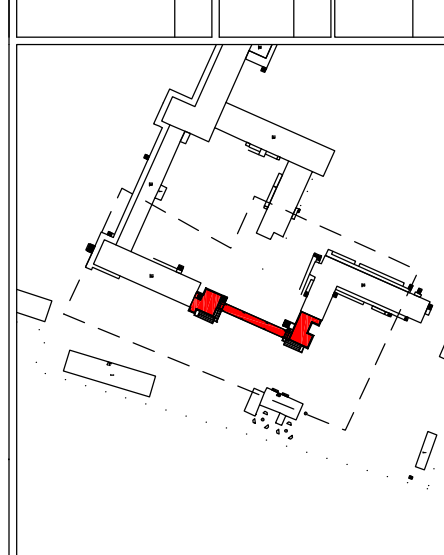
Temat:
TERMO-MODERNIZACJA Z MODERNIZACJA ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DZWIŃGÓW I POCHYLI NI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
BUDYNEK NR 1 I 2
W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU
-BUDOWA ŁĄCZNIKA
 ul. Rudolfa Weigla w/w Wrocławiu
 nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj

Investor:
4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ
 ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW

Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

Część:
PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

Biuro projektów:
 NC Architekci Biuro Projektowe
 ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław
 tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96



Projekt Instalacje Elektryczne:

OMEGA-electric
 ul. Słowackiego 4/3: 33-100 Tarnów
 www.omega-electric.pl; omega@omega-electric.pl
 tel: +48 14 627 03 80; fax: +48 14 622 41 37

Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. DARIUSZ BIBRO	MA/P10083/PW/OE/05	
<i>Sposób: rysunek w skali 1:100</i>		
Sprawdził/DOJCV:		
mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI	MA/P10277/PW/OE/06	
<i>Sposób: rysunek w skali 1:100</i>		
Opracowali:		
mgr Tomasz Grochola		
mgr inż. Łukasz Zieliński		
mgr inż. Paweł Dudek		
mgr inż. Szczepan Matula		
mgr inż. Janusz Rymanowski		

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - SSP
RZUT PARTERU

Brandza:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
IT	30-10-2012	1:100	RZ 0 03