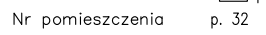










ETRO












-  PSB Centrala systemu przywoławczego MEDIOPT firmy EL50733100
-  LS Lampka sygnalizacyjna pokojuwa potróna bia³a 733120
-  PPOL Przycisk przywo³awczo-odwo³awczy z wyswi³taczem LCD 733400
-  PPD Przycisk przywo³awczo-odwo³awczy 733160
-  PPG Przycisk przywo³awczy z gn. przyc. przywo³awczego gruszkowego 733300
+Przycisk przywo³awczy gruszkowy 733200
- PP Przycisk przywo³awczy pociógowy 733180
- ZS Zasilacz systemowy 4x150 730290

<h1 style="text-align: center;">AB PROJEKT F.P.H.U.</h1> <p style="text-align: center;">ADRZEJEW BRĄSEŁ</p> <p style="text-align: center;">30-001 KRAKÓW, UL. KAMIENNA 19A/2</p>			
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY 25-736 KIEŁCE UL. GRUNWALDZKA 45		
TEMAT:	REMONT BUDYNKU PRZYCHODNI DLA POTRZEB ODDZIAŁU REHABILITACJI Z PRZYCHODNIĄ KIEŁCE UL. T. KOŚCISZKA 3		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI PRZEWODZĄCZEJ - PIĘTRO I		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	<div style="text-align: center;">  </div>	DATA: CZERWIEC 2007
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Zawila upr. proj. nr 34150		<div style="text-align: center;">  </div>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Barczuk		
SAPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosław Kluska upr. proj. nr 10085		PROJEKT INŻ. <div style="text-align: center;">  </div>
ArchCAD 7.0 CERTYFIKAT NR 335/2002			

METRO











- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Centrały systemu przyswławczego MEDIOPT firmy EL50733100 |
|  | Lampka sygnalizacyjna pokojowa potróna biała 733120 |
|  | Przyswławczyzwo-odmówczyzwo z wyswieltaczem LCD 733400 |
|  | Przyswławczyzwo-odmówczyzwo 733160 |
|  | Przyswławczyzwozwo z grz przyswławczegozwo gruszkowego 733300
+Przyswławczyzwozwo gruszkowy 733200 |
|  | Przyswławczyzwozwozwo 733180 |
|  | Zasilacz systemowy 4x150 730290 |

AB PROJEKT F.P.H.U. ANDRZEJ BRAGIEL 30-001 KRAKÓW, UL. KAMIENNA 19A/2			
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY 25-736 KIELCY UL. GRUNWALDZKA 45		
TEMAT:	REMONT BUDYNKU PRZYCHODNI DLA POTRZEB ODZIAŁU REHABILITACJI Z PRZYCHODNIĄ KIELCY UL. T. KOŚCIUŚKI 3		
TYTUL RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI PRZYWOLAWCZEJ - PIĘTRO II		DATA: CZERWIEC 2007
BRANŻA:	ELEKTRYKA		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Zawila upr. proj. nr 34195		PODPIS: 
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Barczuk		PROJEKTOWAŁ:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosław Klusak upr. proj. nr 16085		
ArchCAD 7.0 Certyfikat NR 335/2002			

PIETRO



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Centrala systemu przywoławczego MEDIOPT firmy ELSO733100 |
|  | Lampka sygnalizacyjna pokłowa potrójna biała 733120 |
|  | Przycisk przywoławczo-odmowlczy z wyświetlaczem LCD 733400 |
|  | Przycisk przywoławczo-odmowlczy 733160 |
|  | Przycisk przywoławczy z an. grz. przywoławczego gruszkowego 733300
+Przycisk przywoławczy gruszkowy 733200 |
|  | Przycisk przywoławczy pociągowy 733180 |
|  | Zasilacz systemowy 4x150 730290 |

<h1 style="text-align: center;">AB PROJEKT F.P.H.U.</h1> <p style="text-align: center;">ANDRZEJ BRĄGAL</p> <p style="text-align: center;">30-001 KRAKÓW, UL. KAMIENNA 19A/2</p>			
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓLNOY 25-736 KIELCE UL. GRUNWALDZKA 45		
TEMAT:	REMONT BUDYNKU PRZYCHODNI DLA POTRZEB ODDZIAŁU REHABILITACJI Z PRZYCHODNIA KIELCE UL. T. KOŚCISZUKA 3		
TYTUŁ RYŚUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI PRZEWODKOWCEJ - PIĘTRO III		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	PROJ. NR	34
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	GRZECIEC 2007
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Zawila upr. proj. nr 34190	PROJ.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Baranek	PROJ. NR	18.04
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosław Kuzak upr. proj. nr 1606/85		
ArchCAD 7.0 CERTYFIKAT NR 335/2002			