


1. Sieć zasilająca typu TN-C, wewnętrzna typu TN-S
2. Dodatkowa ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie napięcia
3. Osprzęt firmy SCHRACK
4. Dopuszcza się stosowanie osprzętu innych producentów o tych samych parametrach
5. Odpiły w tablicy TB

		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA HG ATELIER UL. LEA 114, pok. 229 TEL.(012) 637- 74- 69 30-133 KRAKÓW http:// www.hgatelier.com.pl	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTKOWY NR 5 al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		
INWESTOR	Krakowskie Centrum Rehabilitacji al. Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		
TEMAT	PB.PROJEKT ROZBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKU DLA POTRZEB REHABILITACJI DZIENNEJ		
OBIEKT	BUDYNEK NR. 5		
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT ZASADNICZY -ARK.1		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. FRANCISZEK LESIAK Upr.GPIV-8388/15/78 SPRAWDZIŁ mgr inż. WALDEMAR BIALIK Upr.RP-Upr.356/93		PODPIS	
LICENCJONOWANY PROGRAM CAD DLA HG ATELIER NR-ARSO-CS6G-2KY1-1CWW			
SKALA:	DATA: 09/2009	Rev: 01/2009	NUMER RYSUNKU: E/1A