



Ekran

Napędy drzwi

TB-21

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Przedstawiamy projekt i rysunek techniczny, które nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane lub wykorzystywane w inny sposób bez zgody autora. Wszelkie naruszenia będą pociągane za odpowiedzialność prawną i finansową.			
z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)			
Jednostka projektowa			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
MACIEJ JEKIELEK			
40-738 KATOWICE HARCERSKA 13			
TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail: m.jekielek@op.pl			
Nazwa projektu:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 2			
MAŁOPOLSKIEGO SZPITALA ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNEGO IM. PROF. BOGUSŁAWA FRANCUKA W KRAKOWIE			
Adres:			
MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA FRANCUKA W KRAKOWIE			
Ulica: AL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW			
Inwestor/adres:			
MAŁOPOLSKI SZPITAL ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY IM. PROF. BOGUSŁAWA FRANCUKA W KRAKOWIE			
Ulica: AL. MODRZEWIOWA 22, 30-224 KRAKÓW			
Nazwa arkusza:			
TABLICA TB-21			
SCHEMAT IDEOWY 0,4/0,23 kV AC.			
Autor/projektant:		Upr. nr:	Podpis:
inż. Zbigniew Grzegorzewski 104/83/kw		Upr. nr:	Podpis:
mgr inż. Piotr Maintok		SLK/0791/P00E/05	
Faza:		Brano:	Nr rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY		INST. ELEKTR.	
Skala:		Miejsce i data:	
---		Katowice 10.2020	IE-15