


Legenda	
	proj. uziom pionowy o długości min. 6m
	Złącze kontrolne w opasce dookoła budynku
	- bednarka pomiedziowana płaska, przekrój 100mm <sup>2</sup> , wymiary 25x4mm, warstwa miedzi min. 0,070mm. lub - bednarka nierdzewna płaska, przekrój 105mm <sup>2</sup> , wymiary 30x3,5mm, stal nierdzewna kwasoodporna V4A
	Punkt przyłączeniowy 230/400V - 3-fazowy

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



**Cyberos Sp. z o.o.**  
ul. Spokojna 10A, 64-140 Włoszakowice  
tel.: 500094349, 500094348,  
e-mail: biuro@cyberos.eu

STUDIUM DOKUMENTACJI:		PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA ZADANIA:		Przebudowa pomieszczeń na potrzeby związane z rozwiązywaniem problemów alkoholowych oraz integracji osób uzależnionych, budowa windy w budynku Urzędu Miejskiego w głubczycach				
ADRES OBIEKTU:		ul Niepodległości 14, 48-100 Głubczyce				
INWESTOR:		Gmina Głubczyce, ul Niepodległości 14, 48-100 Głubczyce				
TEMAT RYSUNKU:		Zasilanie windy osobowej				
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:		SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENÍ:	PODPIS:	nr zlecenia:	
Projektant	mgr inż. Alina Franciszka Król	Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0205/POOE/16		data:	12.2024
Projektant sprawdzający	mgr inż. Rafał Bazylewicz	Instalacje elektryczne	upr. nr WKP/0446/PWOE/16		skala:	1:100
Opracowujący	Przemysław Król	Instalacje elektryczne			nr rysunku: E-07	