

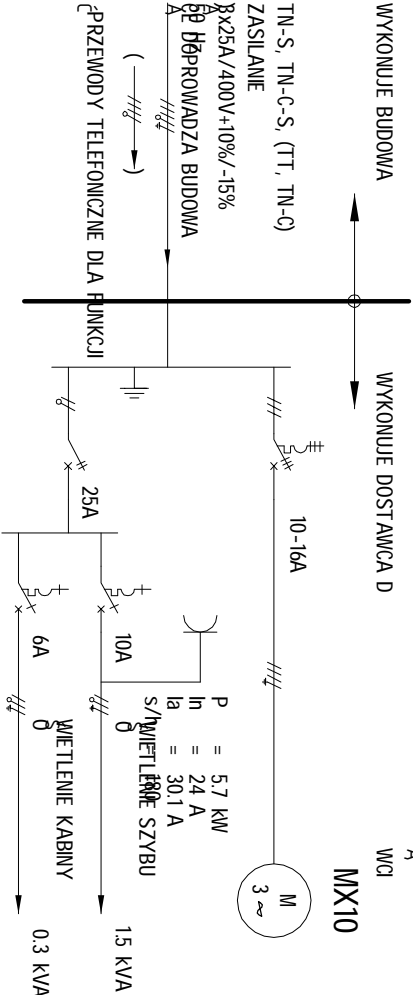
do ostatniej kondygnacji z zapasem min. 2 m
docelowe zasilanie (3 fazy + N + PE) oraz

UWAGI:

- 1/ Doprowadzi
- Przewody do funkcji dodatkowych d
- 2/ Przewody doprowadzi
- 3/ 0

WYMAGANIA ELEKTRYCZNE:	
Moc znamionowa	: 5.7 kW
Prąd nominalny	: 30.1 A
Pr	: 24 A
Bezpieczniki nap	: 16 A
Zabezpieczenia budowy	: 25 A
Zasilanie	: 3x400/50 Hz
Maks. liczba uruchom./h	: 180/ED 40%
Emisja ciep	: 1.0 kW

SCHEMAT ELEKTRYCZNY



- PRZEWODY ZASILAJ
- DOPROWADZI
- SPECJALNYCH (ZGODNIE Z OFERT

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH		Data: LIPIEC 2006	
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI, KATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25		Faza/Bronza: PB+PW/I.E.	
Nazwa obiektu: Budynnek KMP – ul. Modziszowska 3, Żory		Projektant: Projekt3 architekt: Marek Pęć, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Koscińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@onet.pl www.projekt3.pl	
Nazwisko: mgr inż. Tomasz Bieniek	Nr upr.: SK/0986/PN/05/06	Podpis: Beniek	Nazwa rysunku: ZASILANIE DŹWIIGU OSOBOWEGO
Projektant: mgr inż. Tomasz Bieniek	Nr upr.: SK/0986/PN/05/06	Podpis: Beniek	Nr rysunku: 7
Sprzedaż: Jerzy Fojcik	Nr upr.: 118/90	Podpis: Beniek	Nr arkusza: -