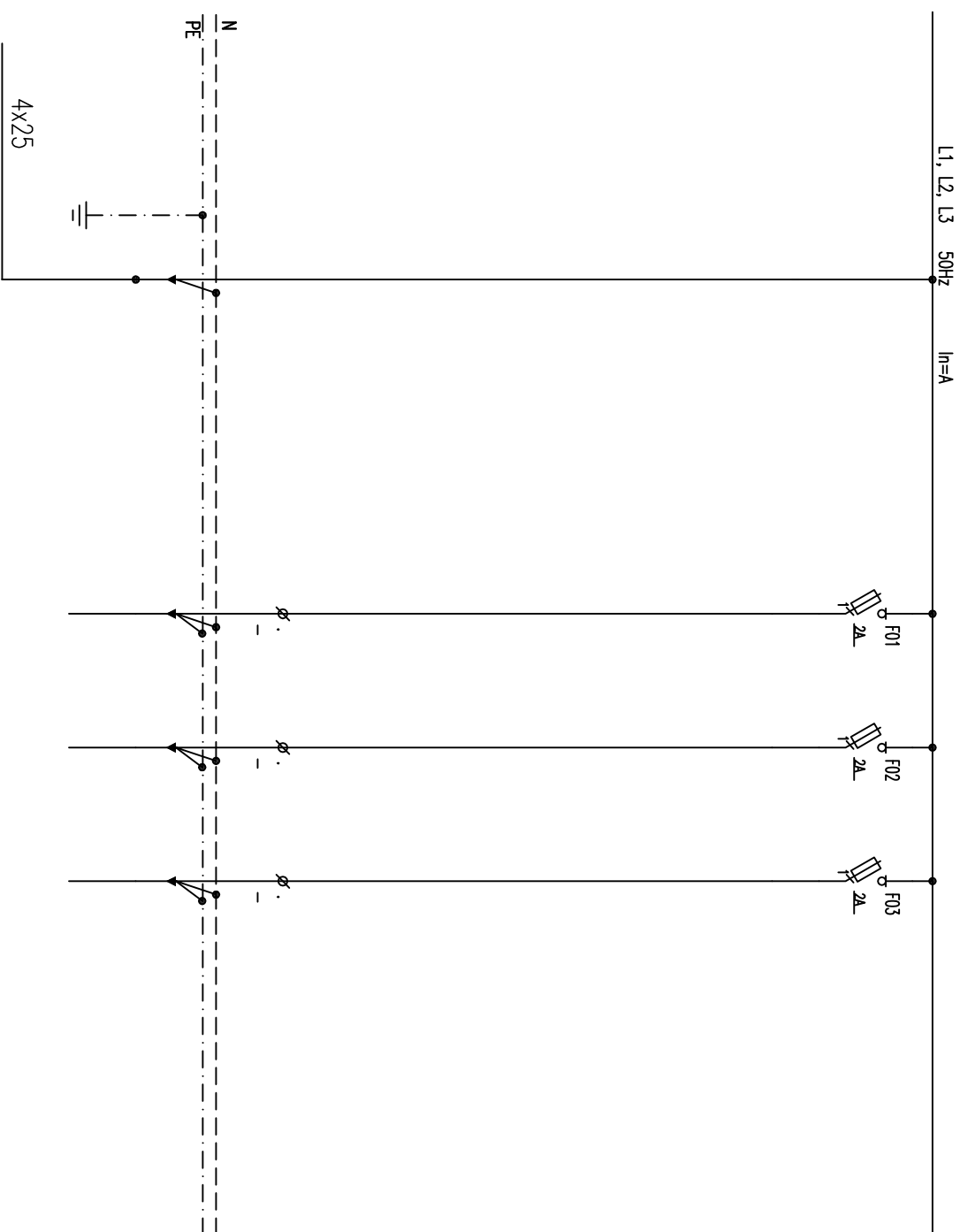
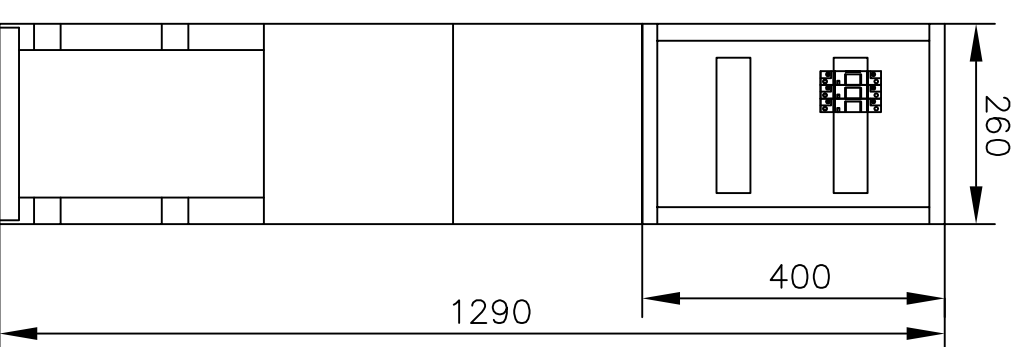


00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ZŁĄCZE KABLOWE
DLA WALKU
ZW/1/01



ELEWACJA ZŁĄCZA



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony P porażeniowej:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

NR. OBWODU/No. CIRCUIT	TYP KABLA/CABLE TYPE	ZW/1/01/F01	ZW/1/01/F02	ZW/1/01/F03
MOC/POWER		YKY2o 3x1,5 10x18W	YKY2o 3x1,5 8x37W	YKY2o 3x4 6x(6x36W)
OPIS	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY	OPRĄMY W ZIEMI	OPRĄMY W ZIEMI	GABLOTA
DESCRIPTION				

<p>AAAG S.C. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>	
<p>tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFKI - ZW WALK</p>		<p>mgr inż. Mirosław KUNA Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/172/PW/OE/05</p>	
<p>inwestycja: Rehabilitacja i modernizacja obiektu kulturowego „Zachodzenie dziedzictwa kulturowego i osiągnięć kulturalnych Zagłębia” zabytkowy w bieżącej w ramach projektu sfinansowanego przez „Zachodzenie dziedzictwa kulturowego i osiągnięć kulturalnych Zagłębia”</p>		<p>Data: Grudzień 2009</p>	
<p>inwestor: Gminna Biedźń 42 - 500 Biedźń, ul. 11 Listopada 20</p>		<p>tytuł projektu: Strona: PBM EL</p>	
<p>Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziemek inż. arch. Agnieszka Babowska</p>		<p>Skala rysunku: —</p>	
<p>Wszystkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</p>		<p>Numer rysunku: iez-016</p>	

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----