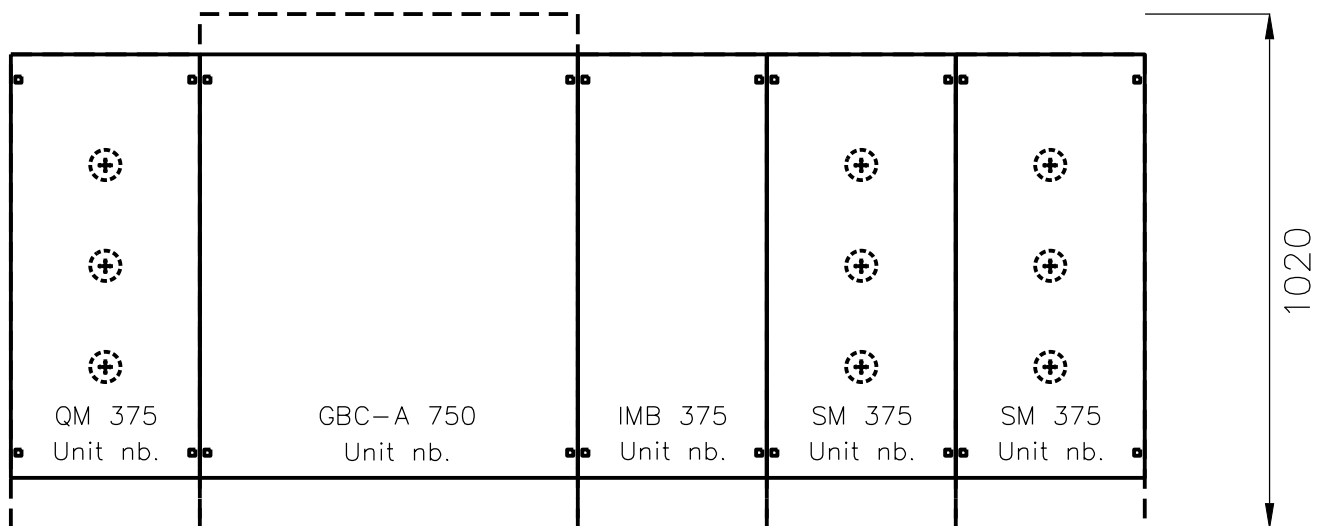
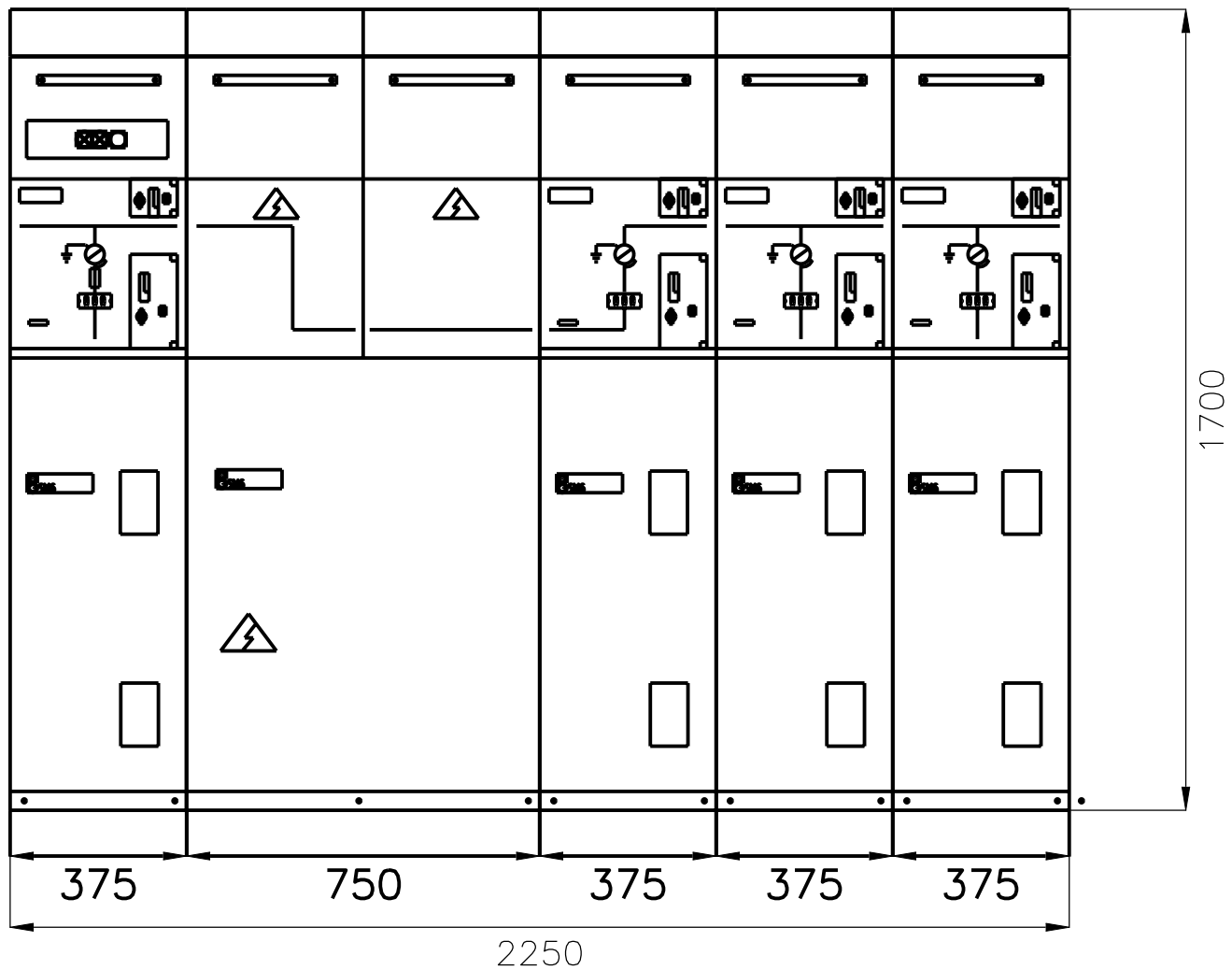


## 2 SEKCJA I

PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA	200A	---	400A	400A	400A
FUNKCJA POLA	TRANSFORMATO- RÓWE	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	SPRZĘGŁOWE	LINIOWE	LINIOWE
ZABEZPIECZENIE	BEZPIECZNIK WYBIJAKOWY	---	---	---	---
TYP POLA	QM 375	GBC-A 750	IMB 375	IM 375	IM 375
NUMER POLA	5	4	3	2	1
NAZWA RYSUNKU	QM	GBCA	IMB	IM	IM



	<p>jednostka projektowa:</p> <p>"S.T. ARCHITEKCI" sp. z o.o.</p> <p>35-210 RZESZÓW,</p> <p>UL. KR. ST. AUGUSTA 25C</p>
<p>faza:</p> <p><b>PW</b></p>	<p>nazwa obiektu:</p> <p>D.P.G. w Budomierzu</p>
	<p>inwestor:</p> <p>WOJEWODA PODKARPACKI</p> <p>RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów</p>

adres inwestycji:  
DZ.nr 509/3,508,374/3,354,369,365,253,257,258/6,293,321,320/1,346,401,399  
398,397,395,394,393,392,391,389,388,387,386,384,385,378/1,378/2,

nazwa rysunku:  <b>Elewacja rozdzielni SN</b>	skala: <b>NWS</b>	nr rys: <b>E-03</b>
	numer projektu: <b>18/2007</b>	

PROJEKTANT	nr uprawnień	data	podpis
inż. Edward WILK	224/69 PDK/IE/0702/02	06-2008	
mgr inż. Łukasz KŁÓSEK		06-2008	
mgr inż. Marcin ŁOBOS		06-2008	
mgr inż. Andrzej ŁODZIŃSKI		06-2008	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Damian FUTERA	E-12/00 PDK/IE/0379/03	06-2008	