# การใช้งานโปรแกรมและทำความรู้จักแต่ละ Field

#### Bonanza Financial Market

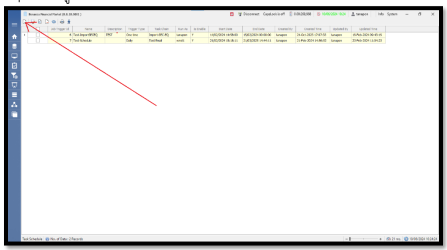
# เริ่มต้นการใช้งาน

- 1. เปิดโปรแกรม
- 2. เลือก Hamburger Menu 🔳 ด้านซ้ายบนของโปรแกรม
- 3. กดเลือกเมนูหัวข้อ Interface = Interface > Bonanza > Task Schedule

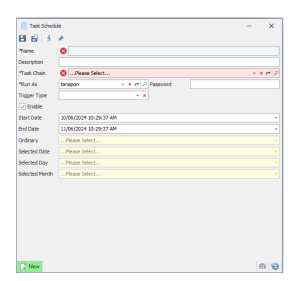
### เมนู Template

เมื่อเข้ามาสู่เมนู Template เมนูจะแสดงตารางข้อมูลต่าง ๆที่ผู้ใช้งานต้องการ รวมไปถึงที่สามารถใช้งานได้

1. กดปุ่ม Import ดังรูป

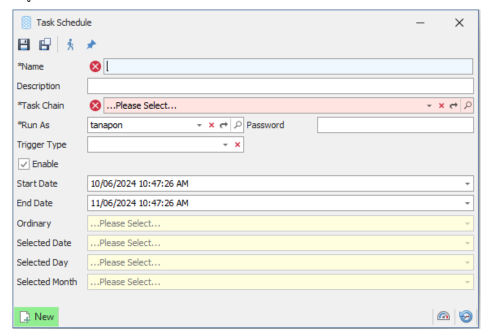


2. จะแสดงข้อมูล ดังรูป



# ทำความรู้จัก Field ในแต่ละส่วน

# Field และข้อมูลต่างใน Task Schedule



#### การอธิบาน Field ในโปรแกรม

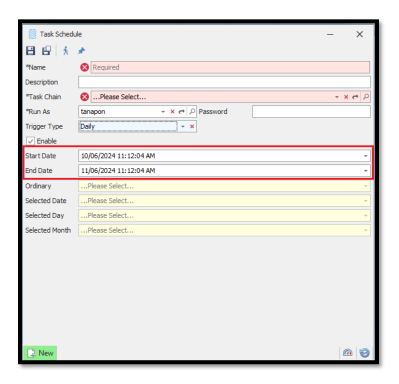
Field	Detail						
Name	ระบุชื่อที่ไว้เพื่อสื่อถึงข้อมูลชุดนี้						
Description	ระบุคำอธิบายเพื่อขยายความถึงความหมายของข้อมูลชุดนี้						
Task Chain	ระบุข้อมูลที่มีอยู่ที่เชื่อมโยงกัน						
Run As	แสดงถึงชื่อผู้ใช้งานที่ ที่กระทำการเพิ่มข้อมูล						
Password	รหัสผ่านของผู้ใช้งาน						
Trigger Type	<ol> <li>แสดงตัวเลือกประเภทของการกระทำที่ใช้ในการระบุข้อมูลโดยจะมี</li> <li>Daily ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date</li> <li>Monthly ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date , Selected Date , Selected Month</li> <li>Monthly Week ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date , Ordinary , Selected Day , Selected Month</li> <li>One time ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date</li> <li>Weekly ข้อมูลที่ต้องการคือ Start Date , End Date , Selected Day</li> </ol>						

Field	Detail					
Enable	เปิดการใช้งานข้อมูล					
Start Date	กำหนดเวลาเริ่มต้น ในรูปแบบกำหนดวันที่ xx/xx/xxxx x:xx:xx PM					
End Date	กำหนดเวลาสิ้นสุด ในรูปแบบกำหนดวันที่ xx/xx/xxxx x:xx:xx PM					
Ordinary	กำหนดสัปดาห์ที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-5)					
Selected Date	กำหนดวันที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-31)					
Selected Day	กำหนดระยะเวลาเป็นวัน ในรูปแบบหลายตัวเลือก (Sunday- Saturday)					
Selected Month	กำหนดเวลาระยะเวลาเดือนที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก ( Jan-Dec )					

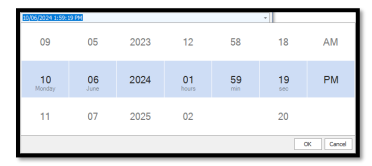
สิ่งสำคัญในการใช้งานคือการกำหนด Trigger type โดยจะมีการกำหนดประเภทเวลา โดยจะแบ่งเป็น Daily,

Monthly , Monthly Week , One time , Weekly ซึ่งแต่ละประเภทจะมีการใช้งาน Field ที่แตกต่างกันในแต่ละประเภท
ดังนี้

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Daily คือ Star Date และ End Date



1. Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

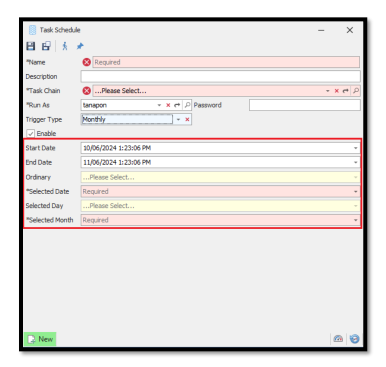


2. End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

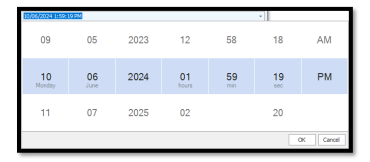


#### Monthly

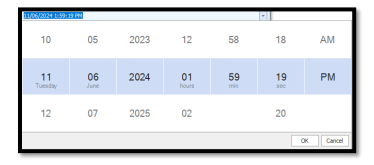
เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Monthly คือ Star Date / End Date / Selected Date / Selected Month



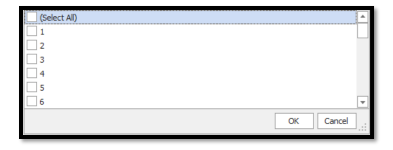
Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)



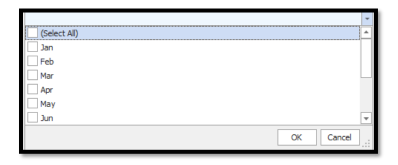
End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)



Selected Date : กำหนดวันที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-31)

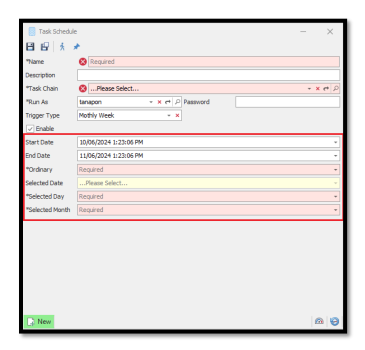


Selected Month : กำหนดเวลาระยะเวลาเดือนที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก ( Jan-Dec )



#### Monthly Week

เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Monthly Week คือ Star Date / End Date / Ordinary / Selected Day / Selected Month



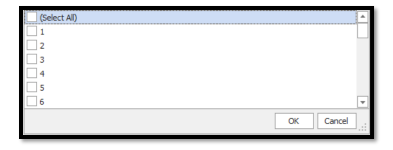
Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)

10/06/2024 1:59:19 PM ▼						
09	05	2023	12	58	18	AM
10 Monday	06 June	2024	01 hours	<b>59</b>	19 sec	PM
11	07	2025	02		20	
OK Cancel						

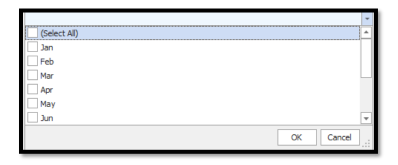
End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

11/06/2024 1:59:19 PM				¥		
10	05	2023	12	58	18	AM
<b>11</b> Tuesday	06 June	2024	01 hours	<b>59</b>	19 sec	PM
12	07	2025	02		20	
OK Cancel						

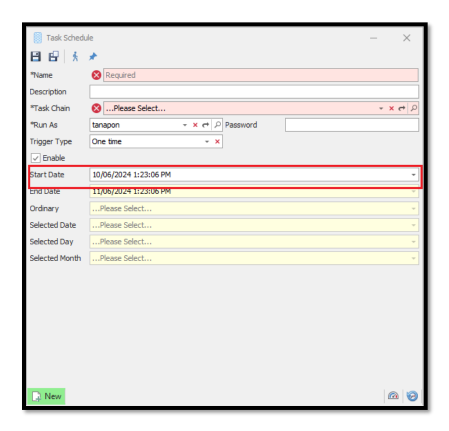
Selected Date : กำหนดวันที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก (1-31)



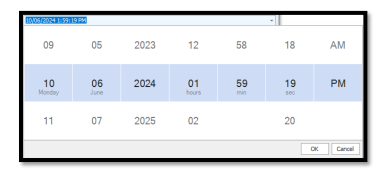
Selected Month : กำหนดเวลาระยะเวลาเดือนที่ต้องการ ในรูปแบบหลายตัวเลือก ( Jan-Dec )



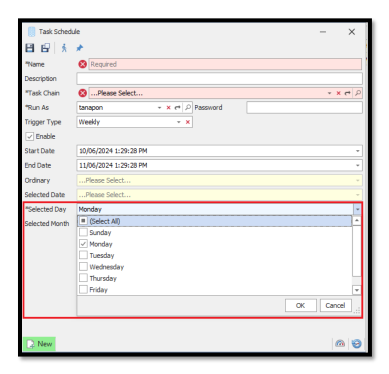
เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน One time คือ Star Date



1. Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)



เมื่อเลือก Trigger Type จะมีการเปิดใช้งาน Weekly คือ Start Date / End Date / Selected Day



Star Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (เริ่มต้น)



End Date : กำหนดข้อมูลเป็นวันที่ (สิ้นสุด)

11/06/2024 1:59:19 PM						
10	05	2023	12	58	18	AM
<b>11</b> Tuesday	06 June	2024	01 hours	59 min	19 sec	PM
12	07	2025	02		20	
					C	OK Cancel

# Selected Day : กำหนดระยะเวลาเป็นวัน ในรูปแบบหลายตัวเลือก (Sunday- Saturday)

