








[illegible]

- LEGENDA:**
- TW8**  – proj. tablica rozdzielcza, IP43;
  - SI12**  – proj. stół telefoniczny, IP20;
  - CA2**  – proj. ceratka diamentowa, IP21;
  - SP2**  – proj. ceratka stylizacji diamentu, IP21;
  - SK1**  – proj. SKR2 stoja operatora SCADA;
  - TV1, TV2**  – proj. telewizor LED 50" TV;

- [illegible]

1. Instalacje elektryczne należy wykonać przewodami typu  $YD^{20}/KY^{20}$  prowadzonymi:
    - a) p/m w brzościach w rurach ochronnych gęstych – pom. 0,5, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5, 1,6, 1,7, 1,8, 1,9.
  2. Należy stosować osprzęt el-nic, podany w literaturze.
- Wszystkie urządzenia należy zainst. oraz sterować zgodnie z DTR podanej przez producenta dla zastosowanego urządzenia.



# NBM Technologie

Wzrost i Rozwój Spółki Jano  
42-202, Gzdziszewo ul. Bp. 142/157  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

**ZADANIE:**

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMIOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

**OBIEKT:**

PRZEPOMIOWNA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU

**INWESTOR:**

MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTĘTWO WODOPRĄDZĄ I KANALIZACJA, SP. Z O.O.  
UL. JAKOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC

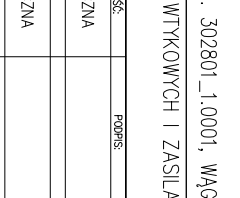
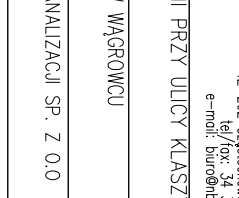
**NR EWID.**

JEDN. EWID. WĄGROWIEC-MASTO, OBRĘB EWID. 302801.1.0001, WĄGROWIEC

**NAZWA PRS.**

OBIEKT NR IV – PLAN INSTALACJI ŚNIAZD WYTKOWYCH I ZASILANIA – PIĘTRO

**1:50**

ZADANIE	CZĘŚĆ ILLUSTRACJA
	

**SYGNATURA:**

mgr inż. Paweł KOZŁOCH

**SYGNATURA:**

mgr inż. Cezary Skwara

**SYGNATURA:**

mgr inż. Paweł BUDY

**W WYKONANIU:**

SLK/ADP/P.MWC/11

–

SLK/D366/P.MWC/04

**SPRACOWUJE:**

ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNA

ELEKTRYCZNA

**PODSZCZEGÓLNE:**

10.2020

10.2020

10.2020

**DATA:**

10.2020

10.2020

10.2020

**NR PROJEKTU:**

1/1

NR PROJEKTU:

1:50