






	ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN PIĘTRO – STAN PROJEKTOWY
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1.	KOMUNIKACJA
1.2.	KOMUNIKACJA
1.3.	STEROWANIA
1.4.	POMIESZCZENIE SPRZĘTU PORZĄDKOWO
1.5.	POMIESZCZENIE SOCJALNE
1.6.	SZALNIA CZYSTA
1.7.	UMYWALNA
1.8.	WC
1.9.	SZALNIA BRUDNA


	– proj. tablica rozdzielcza, IP43;
	– proj. szafa teleinformatyczna, IP20;
	– proj. centralka diarmowa, IP21;
	– proj. centralka sygnalizacji diarmu, IP21;
	– proj. STK2 stopecz operatorosko SCADA;
	– proj. telewizor LED 50" TV;

LEGENDA:

- Em – wartości odległości osłabienia w poszczególnych pomieszczeniach:
- pols. grz. składowy – 1-biegowy p./ 250V, 16A IP40;
- pols. grz. składowy – 1-biegowy p./ 250V, 16A IP20;
- pols. grz. składowy – 1-biegowy p./ 250V, 16A IP40;
- pols. grz. składowy – 1-biegowy p./ 250V, 16A IP40;
- pols. grz. składowy – 1-biegowy p./ 250V, 16A AC IP40;
- pols. grz. składowy – 1-biegowy p./ 250V, 16A AC IP40;
- pols. wentyl. składowy, P=42W, In=0,18A, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu wentylacji;
- pols. wentyl. składowy, P=28W, In=0,08A, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu wentylacji;
- pols. regulator sterujący wentylacją, Un=0V, max. obciążenie 2A, dostawa i montaż wraz wentylem Em.

[illegible]

1. Instalacja oświetlenia należy wykonać przewodami typu DY20a powołanymi:
p./w z rozdzielni w rurach ochronnych oświeć – pom. 0,5, 1, 2, 3, 4, 5, 16, 17, 18, 19
W rozdzielni w pom. 18 należy zainstalować 1 szt. 400 W.
2. W rozdzielni w pom. 17 należy zainstalować 2 szt. 400 W.
3. W pom. podłokietnik w pom. 17 grupy oświetlenia przeznaczyć oświetlenie wyłączone włącznikiem W1.
4. W pom. 17, pominięty przebieżnik obsługujący a przebieżnik grupy oświetlenia "X" należy uzależnić przewod DY20a 4x1,5mm.
5. W włączniku W2 w pom. 18 należy zainstalować w z. grup oświetlenia "X".
6. W pom. podłokietnik w pom. 18 grupy oświetlenia przeznaczyć oświetlenie wyłączone włącznikiem W2.
7. W pom. 18 należy zainstalować 2 szt. 400 W.
8. na zamknięty budynek za pomocą szkielet rury kondygnacji w składowym opóźnieniu, grom.
9. Wykazywać uzgodnienie należy instalować, zasileć oraz sterować zgodnie z DTR pobudę przez podłączenie do zasilającego uzgodnienie.

N B M		NBM Technologic Wzrost i rozwój człowieka 42-202 Zgłoszenie ul. Św. 42/57 e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl
<h1 style="text-align: center;">NBM Technologic</h1>		
<p style="text-align: center;">ZADANIE: PRZEPROJEKTOWA I ROZBUDOWA PRZEPROMIENNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU</p>		
<p>OBIEKT: PRZEPROMIENIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU</p>		
INWESTOR:	MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWO WODOCIĄGI I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWOHECKA 100, 62-100 WĄGROWEC	DATA OBRÓBKI PROJEKTU PB
NR EWID.	NR EMBEWICZANY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428	
DZIAŁKA:	JEDN. EWID. WĄGROWECKO-MIASTO, OGRĘB EWID. 302801, 1.0001, WĄGROWEC	CENA CZĘŚĆ PRACE SOLID
NAZWA RYSU:	OBIEKT NR IV – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIENIA – PIĘTRO	
PROJEKTOWANE:	–	DATA OBRÓBKI PROJEKTU 1/1
mgr inż. Paweł KOZIOCH	SUK/A01/S/PWE/11	
SKRYTOCZKA:	–	NR PRACOWNI OBRÓBKI PROJEKTU E-10
mgr inż. Cezary Szymań	ELECTRZCZNA	
SPRAWDZIŁ:	SUK/O06/PWE/04	
mgr inż. Paweł BLUDY	ELECTRZCZNA	