

LEGENDA:

TSSP.2.1 – proj. tablica sterownicza prasopłuczki, IP54, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego

LEGENDA:


- En** wartości podłączenia oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach,
- łącznik uniwersalny 1-biegunowy p./t. 250V, 16A IP44,
 - łącznik schodowy 1-biegunowy p./t. 250V, 16A IP44,
 - proj. n/ł gniazdo wtykowe 1-f. pojedyncze 230V 16A AC P+N+Z, IP44,
 - proj. konektor elektryczny o mocy $P_n=3,0kW$, $U_n=230V$, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - proj. wentylator dachowy $P_n=0,034kW$, $n=0,16A$, $U_n=230V$ dostawa i montaż wg. projektu wentylacji,
 - proj. wentylator dachowy $P_n=0,04kW$, $n=0,21A$, $U_n=230V$ dostawa i montaż wg. projektu wentylacji,
 - łącznik uniwersalny 1-biegunowy p./t. 250V, 16A IP44,

OZNACZENIA:

B – oprawa świetłokwowa n/ł PC 2x36W IP65 (5021 lm; 71.0 W; 2xT8 36W/840),
Bow – oprawa świetłokwowa n/ł PC 2x36W IP65 (5021 lm; 71.0 W; 2xT8 36W/840) wyposażona w moduł awaryjny 1h.

UWAGI:

1. Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami typu YD/zo prowadzonymi:
 - w/i w rurach ochronnych sztywnych.
2. W pomieszczeniach należy stosować osprzęt el-inst. o stopniu ochrony IP44.
3. Sterowniki oświetlenia wewnętrzne budynków zaprojektowano za pomocą gązdników, a na zewnętrzń budynków za pomocą czujników wilgotności w składowiskach oparu.
4. Osprzęt umieszczony na ścianach w pom. 0.2 należy zamontować do ściętych na uchwytach wsporczych $\alpha=30^\circ/45^\circ$.
5. W obwodach, w których występują oprawy oświetlenia oznaczone aw należy stosować przewody z dodatkową żyłą fazową podłączoną przed gązdnikiem lub słupczkami grupy oświetlenia.
6. Wszystkie urządzenia należy instalować, zgodnie z DTR, podając przez producenta dla zastosowanego urządzenia.
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP.
8. Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
9. Wszystkie urządzenia należy złożyć zgodnie z DTR, podając przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

		NBM Technology Moczko i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/ fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnology.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC, GMINA NOWY TARG		STADIUM DOKUMENTACJI:	
INWESTOR: PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SKALA:	
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003		1:50	
NAMNA RYS.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH-PIĘTRO OB. NR 17			
PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI:	SPECYALNOŚĆ:	PODS.
mgr inż. Poweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	<i>Kozuch</i>
OPRACOWY:			
mgr inż. Cezary SKULKA	-	ELEKTRYCZNA	<i>CS</i>
SPRAWDZI:			
mgr inż. Poweł BŁADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	<i>Blady</i>
			12.2015
			12.2015
NR PROJEKTU:		NR ARKUSZA:	
E-27		1/1	