







UWAGI

- | | |
|-----|---|
| 1. | Instalacja w pomieszczeniu szatniarni, szatni i łazienki w łazience wyciąg wentylacyjny PR4. Wyciąg wentylacyjny pomieszczenia PR20 |
| 2. | Odmowy prowadzić instalację w miejscu takim jak szatnia. Dać sobie poznać, że nie ma możliwości wykonania instalacji w tym miejscu. |
| 3. | Każdy przewód należy układać w sposób odpowiadający wytycznym dla instalacji, co oznacza konieczność wykonania prac w instalacji |
| 4. | Instalacja w pomieszczeniu szatniarni, szatni i łazienki wyciąg wentylacyjny PR4. Wyciąg wentylacyjny pomieszczenia PR20 |
| 5. | Instalacja w pomieszczeniu szatniarni, szatni i łazienki wyciąg wentylacyjny PR4. Wyciąg wentylacyjny pomieszczenia PR20 |
| 6. | Wszystkie przewody należy układać w sposób odpowiadający wytycznym dla instalacji, co oznacza konieczność wykonania prac w instalacji |
| 7. | Wszystkie przewody należy układać w sposób odpowiadający wytycznym dla instalacji, co oznacza konieczność wykonania prac w instalacji |
| 8. | Instalacja w pomieszczeniu szatniarni, szatni i łazienki wyciąg wentylacyjny PR4. Wyciąg wentylacyjny pomieszczenia PR20 |
| 9. | Instalacja w pomieszczeniu szatniarni, szatni i łazienki wyciąg wentylacyjny PR4. Wyciąg wentylacyjny pomieszczenia PR20 |
| 10. | Instalacja w pomieszczeniu szatniarni, szatni i łazienki wyciąg wentylacyjny PR4. Wyciąg wentylacyjny pomieszczenia PR20 |
| 11. | Wszystkie przewody należy układać w sposób odpowiadający wytycznym dla instalacji, co oznacza konieczność wykonania prac w instalacji |
| 12. | Wszystkie przewody należy układać w sposób odpowiadający wytycznym dla instalacji, co oznacza konieczność wykonania prac w instalacji |
| 13. | Wszystkie przewody należy układać w sposób odpowiadający wytycznym dla instalacji, co oznacza konieczność wykonania prac w instalacji |

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Wycieknięcie polimeru/yczy, 230V, 10A, IP20 |
|  | Wycieknięcie polimeru/yczy, 230V, 10A, IP44 |
|  | Wycieknięcie podciwidy, 230V, 10A, IP20 |
|  | Wycieknięcie podciwidy, 230V, 10A, IP44 |
|  | Wycieknięcie szkodowy, 230V, 10A, IP20 |
|  | Cożka rucha / obciążeni 350, 230V, 10A, IP20 |

BILANS POWIERZCHNI

 VERSO VSD TC +piktogram dwustronny (Znaki bezpieczeństwa)

INWESTYCJA	Nazwa i adres obiektu budowlanego, w którym ma być wykonana inwestycja	Data rozpoczęcia realizacji inwestycji	Data zakończenia realizacji inwestycji
BUDOWA ŚRODKOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W GOSTYNIU			
INWESTOR	MIĘDZYGOSK		
ADRES	<p>GINIA GOSTYŃ</p> <p>ŚRODKOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY</p> <p>LOKALIZACJA, GOSTYŃ 22-080-21</p>		
PRZEZNACZENIE FUNKCYJNE			
STANOWISKO FOTOWOLTAICZNE			
ENERGIA			
INSTALACJA			
DATA	01-2021		
SKALA	1:100		
NR DOK.	E-03		
INSTALACJA OŚWIETLENIA			