


































- LEGENDA:
- | | |
|---|---|
|  | SCĄNY MIUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PŁASKOWYCH EZAS NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MP |
|  | ROZCZENIE ŻEBROWANE |
|  | SCĄNIKI DZIAŁONE MIUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PŁASKOWYCH, PEŁNE GR 12cm |
|  | SCĄNIKI DZIAŁONE MIUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PŁASKOWYCH, AZIURONE GR 12cm |
|  | STYROPAN DOPEŁNIENIE SCĄNY ŻEBROWANEJ GR 10cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻCACH OBIĘCZKI ZAKŁADOWA MIN. 5cm DO BEZPIECZNA NA 0,0m |
|  | PŁASZCZOLKA Z WĘGLA AKTYWOWANEGO WŁ. PROJEKTU DOBROMU INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ |
|  | KRATKI NAMIENIE W DRZWIACH O POWIERZCHNI 220cm |
|  | NAMIERZAKI PODOKIENNE |
| U1 | UWAGA |

UWAGI

U7 - ściany węża ciepłego docieplić wełną mineralną gr 10cm metodą lekką mokrą
U8 - osłateczną wielkość szatek po wybraniu producenta przez wykonawcę
U9 - kratko odpowiadająca z zaworem wg części instalacji sanitarnych

Legenda

- | | | |
|---|---|---------------------|
|  | rozdziałnik elektryczny | objęty oporcowaniem |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |
|  | oprow. osk. emulacyjnego dwudzielnika (na zewnątrz) | |

went. – wentylator zasilany z za wytycznika oświetlenia danego pomieszczenia

Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z arkuszami normy PN-IEC 60364 i PN-HD 60364.

W pomieszczeniu z waniem lub przemieszaniem szczególne urządzenia, określone przez lokalne organy nadzoru, muszą być wyposażone w alarmy, które mogą być uruchamiane przez lokalne organy nadzoru zgodnie z PN-EN 60364-7-701.

Na każdym piętrze powinny posiadać: elektryczną i telefoniczną linię alarmową, alarmy, plany instalacji, podzielniki na części elektryczną i telefoniczną. Na całej wysokości wyposażone w drzwi ratunkowe.

Ostatnie izolowanie części rufy po wyborze typu i zakresu działania urządzeń.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZOSTALYM PROJEKTAMI BRANŻOWYM. WSKAZIŁE ROZBIENIOSCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.

<h1>DECORO</h1> <p>arch. Izabella Sahn-Wojcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77</p>	NR RTS:
	2E
<p>TEMAT : PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE</p>	<p>SKALA: 1:100</p>

RZUT PIWNICY. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

		PROJEKT WYKONAWCY			
	IMIĘ I NAZWIŚCIE	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ELEKT.	mgr inż. Mariusz Zygmunt	379/005/10	DOŚ/E/01.27./11	06.10.2019
SPRAWDZAJĄCY	ELEKT.	inż. Paweł Piotrowski	OP/0598/P/00E/10	OP/1/E/0098/10	06.10.2019

SE – Szachty elektryczne i teletechniczne obsługujące z GK z drzwiami rozwijowymi na całej wysokości. W szachtach zainstalowane drobiny kablowe: D200H60, D200H60
Prowadzone odpowiednio w trasach D i DT.