









Rodzaj sieci zasilającej : TN–S ; Napięcie zasilania 3x230/400V~ ; 50Hz

System dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej :

SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

oraz wyłączniki różnicowo – prądowe i połączenia wyrównawcze

OZNACZENIA:

-  łącznik jednobiegunowy, w puszcze podtynkowej
-  oprawa oświetleniowa sufitowa
-  gniazdo jednofaz. brygoszczelne z kołkiem ochronnym IP45;
-  wentylator łazienkowy załączany z oświetleniem z podtrzymaniem czasowym
-  przycisk przywoławczy, w puszcze podtynkowej (ze sznurkiem)
-  przycisk kasujący z lampką przypominającą
-  lampka sygnalizacyjna z alarmem akustycznym i optycznym Zasilanie 24VDC
-  Zasilacz podtynkowy 240VAC/24VDC, w puszcze podtynkowej

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ŚCIANEK I MECHANIZMU WENTYLACJI, WYMIANA PŁYTEK DLA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, IM. ŚW. KAZIMIERZA, UL. GARBARSKA 35 W RADOMIU W CELU PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEJ ŁAZIENKI DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEK WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 2/1 jedn. ew. Radom obr. 0060 Zamłynie ark. 58 Radom, ul. Garbarska 35	PROJEKTANT GŁÓWNY: techn. Dariusz Kubał uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. elektrycznych nr GP-II-63/27/75
INWESTOR: Dom Pomocy Społecznej im. Św. Kazimierza ul. Garbarska 35 24-400 Radom	TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT OŚWIEIENIA, GNIAZD WYKOWYCH ORAZ INSTALACJI PRZYZYWOWEJ
	DATA: sierpień 2021 SKALA: 1:50 NR RYS. E/01
TEN RYSUNEK OBIĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY WYKORZYSTANY DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY.	