



- LEGENDA
- rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa
 - rozdzielnica elektryczna biurowa

- UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- Instalację należy wykonać zgodnie z normą wielokrotną 60364.
 - Jako ochronę podłogową od porażenia prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg PN-HD 60364-4-41).
 - Instalację należy wykonać zgodnie z normą wielokrotną 60364-4-41.
 - Do instalacji elektrycznych stosować wyłącznie kable i przewody o pozomnie izolacji 450/750 V lub 0,6/1 kV.
 - Główne ciągi kabli i przewody elektrycznych na parterze prowadzić na dachach i korytarzach zamontowanych ponad schodami.
 - Instalację elektrycznych na parterze prowadzić pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm) oraz wentylator skan SK.
 - W pomieszczeniach "Wieloletnia" (np. łazienki, zaleca się instalację elektrycznych w miejscu widocznym w pomieszczeniu).
 - Wszystkie przewody elektryczne awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu wydane przez CNBP.
 - Opłaty elektryczne oraz ewaluację elektryczną przeliczyć na "Ciepło".
 - Instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z normą wielokrotną 60364-4-41.
 - Załączniki w miejscu montażu należy doprowadzić z rozdzielni RG2 w szkiełko windy na korytarz +1. Razem z kablem przewodem zasilającym w miejsce montażu szafy sterowniczej dźwigu należy doprowadzić przewód telekomunikacyjny. Praca wykonana według wytycznych.
 - Pracę wykonać zgodnie z normą wielokrotną 60364-4-41.
 - Pracę wykonać zgodnie z normą wielokrotną 60364-4-41.

BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM RAKONSKI	INWESTOR	GINIA WIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI
SPRAWOCZYNIA	mgr inż. ANDRZEJ SZCZEPANIK	SKALA	1:50
WPROWADZENIE	WPROWADZENIE	DATA	04.06.2022
BRANŻA ELEKTRYCZNA		TYTUŁ	
WPROWADZENIE		ZASILACZOWYCH - DACH	