




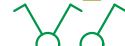










LEGENDA - elementy projektowane:

-  - gniazdo pojedyncze/podwójne podtynkowe z osłoną styków 2P+Z, 16A, 250V,
-  - gniazdo pojedyncze podtynkowe/natynkowe z osłoną styków bryzgoszczelne min IP44, 16A, 250V,
-  - gniazdo teleinformatyczne podtynkowe RJ45, kat. 5e,
-  - gniazdo antenowe końcowe,
-  - łącznik pojedynczy/świecznikowy podtynkowy, 10A, 250V,
-  - przycisk dzwonekowy, 10A, 250V,
-  - dzwonek przywoławczy 230V,
-  - wypust zasilający, kinkiet,

-  - oprawa plafonowa z czujnikiem ruchu,
-  - oprawa plafonowa (cz. wspólne) wypust kablowy do zab. lampy,
-  - pion kablowy zasilania wentylacji,
-  - unifon mieszkaniowy,
-  - kaseta domofonowa zewnętrzna,
-  - zakres remontu,

UWAGA:

- dokonać remontu instalacji zgodnie z powstałymi uszkodzeniami,
- rozpoznać okablowanie wszystkich instalacji elektrycznych i małoprądowych, uszkodzone elementy wymienić na nowe pomiędzy puszkami lub puszkami a urządzeniami - nie dopuszcza się łączenia przewodów bezpośrednio pod tynkiem bez puszek łączeniowych,
- wykonać pomiary izolacji i ciągłości żył, uszkodzenia naprawić,
- w związku z ograniczonym dostępem inwentaryzacji instalacji, lokalizacja poszczególnych elementów może się różnić od stanu istniejącego,
- istniejące trasy kablowe wykonane na tynku w rurach / kanałach elektroinstalacyjnych odtworzyć, uszkodzone rury wymienić na nowe,

TEMAT PROJEKTU REMONT I ODBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. DARWINA 4 W TYCHACH		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU - PROJEKT INSTALACJI		
projektował	imię i nazwisko nr upr. mgr inż. DANIEL LASAK SLK/3812/PWOE/11	podpis 
opracował		
SKALA 1:100	DATA WRZESIEŃ 2024 r.	NR RYS. IE-2.1
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		