



LEGENDA:

- ist. lok. gniazd 230V,
- ist. lok. oprav oświetleniowych,
- ist. wypust kablowy,
- ist. łącznik oświetlenia,
- ist. przycisk dzwonkowy,
- ist. tablice bezpiecznikowe, licznikowe,
- ist. system alarmowy (centrala, czujniki, manipulator),
- ist. kamera monitoringu,
- ist. tablice, puszkki instalacji teletechnicznych,
- ist. domofon,
- zakres uszkodzeń, remontu,

UWAGA:

- wszystkie uszkodzone elementy instalacji zdemontować,
- 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 - STAN ISTNIEJĄCY		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	mgr inż. DANIEL LASAK SLK/3812/PWOE/11	<i>D. Lasak</i>
opracował		
SKALA 1:100	DATA WRZESIEŃ 2024 r.	NR RYS. IE-1.1
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		