



OBWÓD OŚWIETLENIOWY NA KLATCE SCHODOWEJ PROWADZIĆ  
PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. NA STRYCHU  
- NATYNKOWOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH.  
PRZEWODÓW PŁASKICH O  $U_n=750V$  I PRZEKROJU ŻYŁY  $1,5mm^2$ . PRZEWODY  
MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2<sub>ca</sub>. PUSZKI  
ROZDZIELCZE Z SZYBKOWŁOŻĄCZKAMI.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE UPORZĄDKOWAĆ. ISTNIEJĄCE PRZEWODY  
PROWADZONE NATYNKOWO NA KLATCE SCHODOWEJ WKUĆ W TYNK  
INSTALCJE PROWADZONE NATYNKOWO NA ZEWNĘTRZ BUDYNKU PO  
ELEWCJI, UŁOŻYĆ PODTYNKOWO W BRUZZDZIE W MURZE PRZED  
WYKONANIEM OCIEPLENIA BUDYNKU. BRUZZDY WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ.  
ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE WKUĆ W TYNK. W PRZYPADKU BRAKU  
MOŻLIWOŚCI GŁÓWNE CIĄGI OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK.  
NIEDOPUSZCZA SIĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW NATYNKOWO. WYJĄTEK  
STANOWIĄ POWIERZCHNIE DREWNIANE.

PODZAS PROWADZENIA PRAC ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM DACHU I  
STOPÓW W PRZYPADKU ODKRYCIA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH  
NALEŻY JE ZABEZPIECZYĆ A W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA PRZEWODY  
TRZY ŻYŁOWE TYPU HDHp KLASY B2CA PRZEKROJEM ZGODNYM Z  
PRZEKROJEM ŻYŁ PRZEWODU ISTNIEJĄCEGO. PRZEWODY W WARSTWIE  
IZOLACJI UKŁADAĆ W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH. W PRZYPADKU  
ODKRYCIA PRZEWODÓW ALUMINIOWYCH WYMIENIĆ JE NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI.

NA PARTERZE BUDYNKU W MIEJSCU OZNACZONYM NA RYSUNKU  
ZABUDOWAĆ PRZELĄCZNICĘ ŚWIATŁOWODOWĄ PS. DO PRZELĄCZNICZY  
DOPROWADZIĆ RURKĘ HDPE40/3,7 OD ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU -  
REZERWA NA DOPORWADZENIE USŁUG. OD PRZELĄCZNICZY WYPROWADZIĆ  
PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE TYPU FTTh SM 2J DO TABLIC TS -  
TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA. ŚWIATŁOWODY  
WPROWADZIĆ DO TS I I ZAROBIEĆ NA GNIAZDACH ŚWIATŁOWODOWYCH.  
PRZEWODY WEWNĄTRZ BUDYNKU ORAZ PO ELEWACJI UKŁADAĆ  
PODTYNKOWO. PRZEWODY POMIĘDZY KLATKAMI UKŁADAĆ W GRUNCIE NA  
GŁĘBOKOŚCI 0,7m W RURZE OSŁONOWEJ DO OCHRONY KABLI O ŚREDNICY  
F1110.

PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH DO KLATEK ZAMONTOWAĆ PANELE  
ZEWNĘTRZNE DOMOFONÓW CYFROWYCH. W MIESZKANICH UNIFONY  
ZAMONTOWAĆ W POBLIZU DRZWI WEJŚCIOWYCH. OPRZEWODOWANIE  
POMIĘDZY ZASILACZEM A PANELEM ZEWNĘTRZNYM, PANELEM  
ZEWNĘTRZNYM A UNIFONAMI, ORAZ POMIĘDZY PANELEM ZEWNĘTRZNYM A  
ELEKTROZACZPEM UŁOŻYĆ PRZEWODAMI YTKSY1x2x1.0mm2. ZASILANIE  
ZASILACZY WYPROWADZIĆ Z TAD I UŁOŻYĆ PRZEWODEM HDHp3x1.5mm2.  
PRZEWODY UKŁADAĆ PODTYNKOWO.

- LEGENDA:
- "TS" TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA Z ZAROBIONYM  
GNIAZDEM ŚWIATŁOWODOWYM
- "PS" PRZELĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA 16 POŁOWA, ZE STELAŻEM ZAPASU,  
PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE OD MIESZKAN ZAROBIEĆ I WPROWADZIĆ NA  
ADAPTERY SC/APC

PROJEKT TECHNICZNY

<div><div><div>aap</div></div><div>autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno tel. +48 601 863 806 autorska@post.pl</div></div>		
Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)		
TYTUŁ PLANSZY	POZOSTAŁE INSTALACJE PARTERU	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Osiecka 3 64-100 Leszno	
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Woźniak upr. nr 877/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA
E1		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	12	13.11.2024