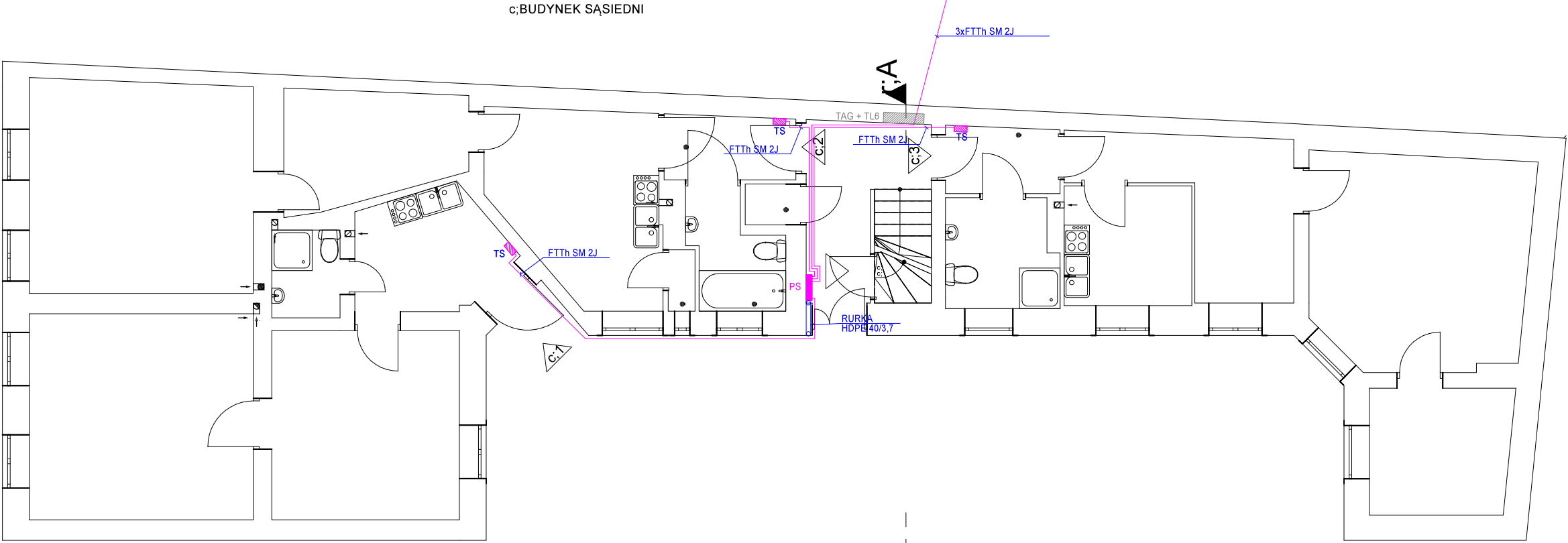


I;Pl. Metziga 29 -PARTER



UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

PROJEKT TECHNICZNY

|  |   |            |
|--|---|------------|
| <div><div><div>aap</div></div><div>autorska agencja projektowa<br/>ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno<br/>tel. +48 601 863 806<br/>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.) ANEKS |   |            |
| TYTUŁ PLANSZY  | INSTALACJA ŚWIATŁOWODOWA PARTERU            |            |
| INWESTOR   | MIASTO LESZNO                               |            |
| ADRES INWESTORA  | ul. K. Karasia 15<br>64-100 Leszno          |            |
| ADRES INWESTYCJI   | Pl. Metziga 29<br>64-100 Leszno             |            |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Jerzy Woźniak<br>upr. nr 877/86/Lo |            |
|  |   |            |
| NR RYSUNKU   |   | SKALA      |
| E01  |   | 1:100      |
| BRANŻA   | STRONA                                      | DATA       |
| IE   | 11  | 13.11.2024 |

INSTALACJE ELEKTRYCZNE UPORZĄDKOWAĆ. ISTNIEJĄCE PRZEWODY PROWADZONE NATYNKOWO NA KŁATCE 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 MPROWADZENIA PRAC ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM DACHU I STROPÓW W PRZYPADKU ODKRYCIA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH NALEŻY JE ZABEZPIECZYĆ A W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA PRZEWODY TRZY ŻYŁOWE TYPU HDHr 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 CAŁEJ DŁUGOŚCI.

PROJEKTOWANE ZASILANIE MONITORINGU MIEJSKIEGO UŁOŻYĆ PRZEWODEM HDHp3x2,5mm2 KLASY B2CA. OPRZEWODOWANIE SYSTEMU MONITORINGU UŁOŻONE NA ELEWACJI BUDYNKU WKUĆ W TYNK. BRUZZDY UZUPEŁNIĆ.

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 DOPROWADZENIE USŁUG. OD PRZELĄCZNICZY WYPROWADZIĆ PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE TYPU FTTh SM 2J DO TABLIC TS - TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA. ŚWIATŁOWODY WPROWADZIĆ DO TS I I ZAROBIĆ NA GNIAZDACH ŚWIATŁOWODOWYCH. PRZEWODY UKŁADAĆ PODTYNKOWO.

LEGENDA:  
"TS" TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA Z ZAROBIONYM GNIAZDEM ŚWIATŁOWODOWYM  
"PS" PRZELĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA 12 POŁOWA, ZE STELAŻEM ZAPASU, PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE OD MIESZKAŃ ZAROBIĆ I WPROWADZIĆ NA ADAPTERY SCIAPC