





























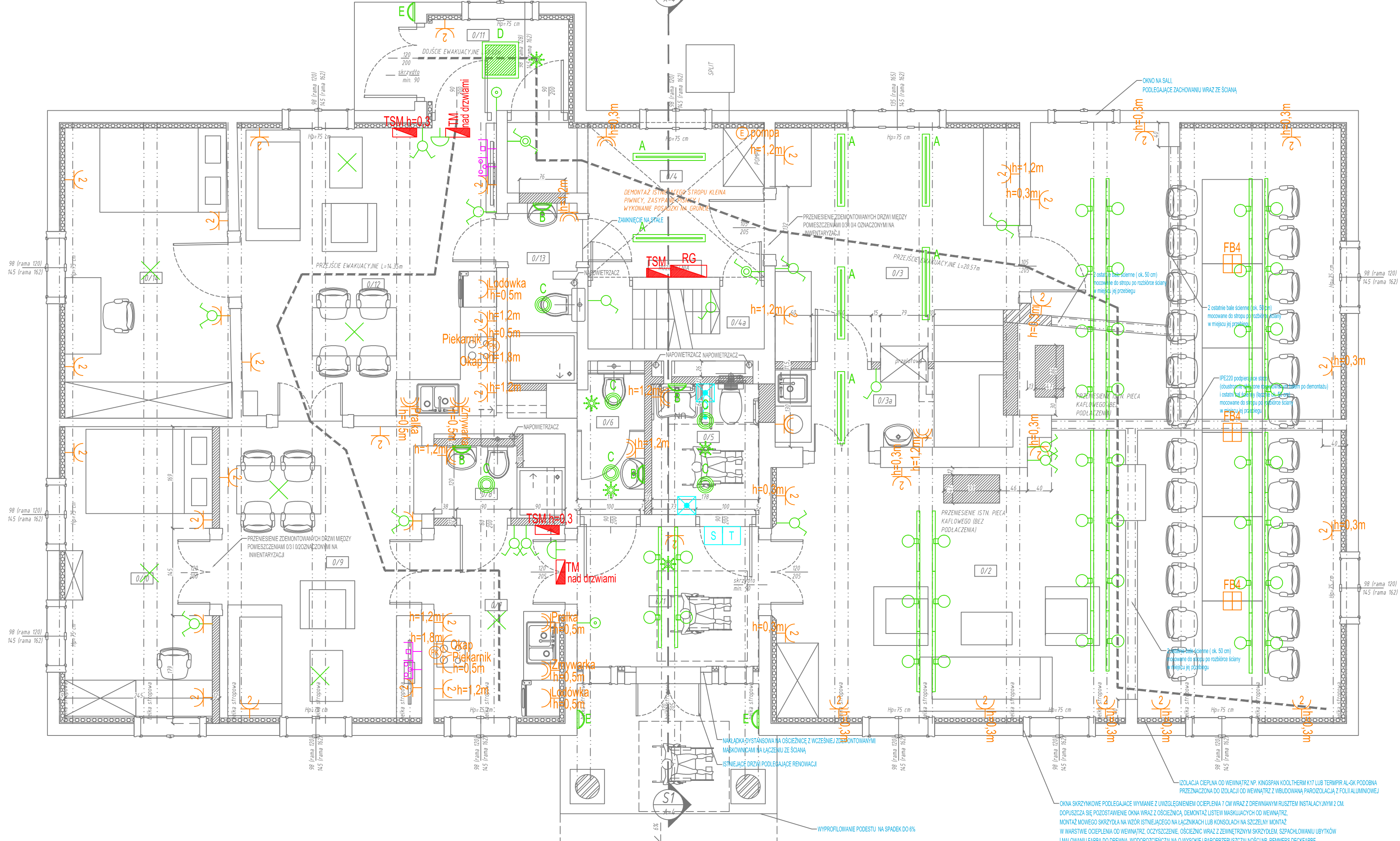


-  Łącznik pojedynczy, IP20
-  Łącznik świetlnikowy, IP20
-  Łącznik pojedynczy, IP44
-  Przycisk zwmierny, IP20
-  Czujnik ruchu z funkcją czujnika obecności, IP44
-  Łącznik schodowy pojedynczy, IP20
-  Łącznik schodowy pojedynczy, IP44
-  Dzwonek
-  Gniazdo 1xRJ45
-  Sygnalizator systemu przyzywowego
-  Transformator systemu przyzywowego
-  Kasownik systemu przyzywowego
-  Przycisk pociągowy systemu przyzywowego
-  Wypust oświetleniowy sufitowy - żyrandol dekoracyjny w stylu retro
-  Gniazdo pojedyncze 230V, IP20
-  Gniazdo pojedyncze 230V, IP44
-  Dwa gniazda pojedyncze w wspólnej ramce 230V, IP20, wielokrotności we wspólnych ramkach
-  Dwa gniazda pojedyncze w wspólnej ramce 230V, IP44, wielokrotności we wspólnych ramkach
-  Puszka trójfazowa do kuchni elektrycznej
-  Wypust elektryczny (1 lub 3-fazowy)
-  Gniazdo podłogowe 2x230V, IP66
-  Floorbox 4MOD
-  Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)
-  Skrzynka multimedialna
-  Oprawa oświetleniowa LED, przemiesłowa, IP65, 120cm
-  Oprawa oświetleniowa LED, ścienna, nad umywalką
-  Oprawa oświetleniowa LED, plafon
-  Oprawa oświetleniowa LED, panel 60x60
-  Oprawa oświetleniowa dekoracyjna, kinkiet w stylu Retro np.: Retro Classic II - prod. SU-MA
-  Szynoprzewód instalowany do belki sufitowej - kolor brązowy, ilość oprac na



.\Logo\logo2.jpg

TYTUŁ:
PRZEBUDOWA BUDYNKU PLEBANI I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU Z MIESZKALNEJ JEDNORODZINNEJ NA UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WOJNO
UPR. PROJEKT. 27/PDOKK/2016

MGR INŻ. STEFAN WOJNO
UPR. PROJEKT. UAN II 6342-70/94, UPR. KONSTR. Lom 43/86

MGR INŻ. KRYSZTOF OLENDZKI
UPR. PROJEKT. PDU0138/PBE/18

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PRZYZIEMIA

DATA: 16.11.2023 SKALA: 1:50 NR RYS: E-1

OKNA SKRZYNKOWE PODLEGAJĄCE WYMIANIE Z UWZGLĘDNIENIEM OCIEPLENIA 7 CM WRAZ Z DREWNIANYM RUSZETEM INSTALACYJNYM 2 CM. DOPUSZCZA SIĘ PODSTAWIENIE OKNA WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ, DEMONTAŻ LISTEW MASKUJĄCYCH OD WEWNĄTRZ, MONTAŻ NOWEGO SKRZYDŁA NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO NA ŁĄCZNIKACH LUB KONSOLACH NA SZCZELNY MONTAŻ. W WARSTWIE OCIEPLENIA OD WEWNĄTRZ, OCYSZCZENIE OŚCIEŻNIC WRAZ Z ZEWNĘTRZNYM SKRZYDŁEM, SZPACHLOWANIU UBITYKÓW I MALOWANIU FARBA DO DREWNA, WODOROZCIENIOWA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI NP. REMMERS DECKFARBE

WYPROFILOWANIE PODESTU NA SPADEK DO 6%

PRZENIESIENIE ZDEMONTOWANYCH DRZWI MIEDZY POMIESZCZENIAMI 0/3 I 0/2 OZNACZONYMI NA INWENTARYZACJI

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO STROPU KLEINA PIWNICY, ZASYPANIE ŻWIŁKĄ I WYKONANIE POSADZKI NA GRUNTIE. ZAMKNIĘCIE NA STALU

PRZENIESIENIE ZDEMONTOWANYCH DRZWI MIEDZY POMIESZCZENIAMI 0/3 I 0/4 OZNACZONYMI NA INWENTARYZACJI

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu

2 ostatnie białe ściany (ok. 50 cm) mocowane do stropu po rozbiórce ścian w miejscu jej przebiegu