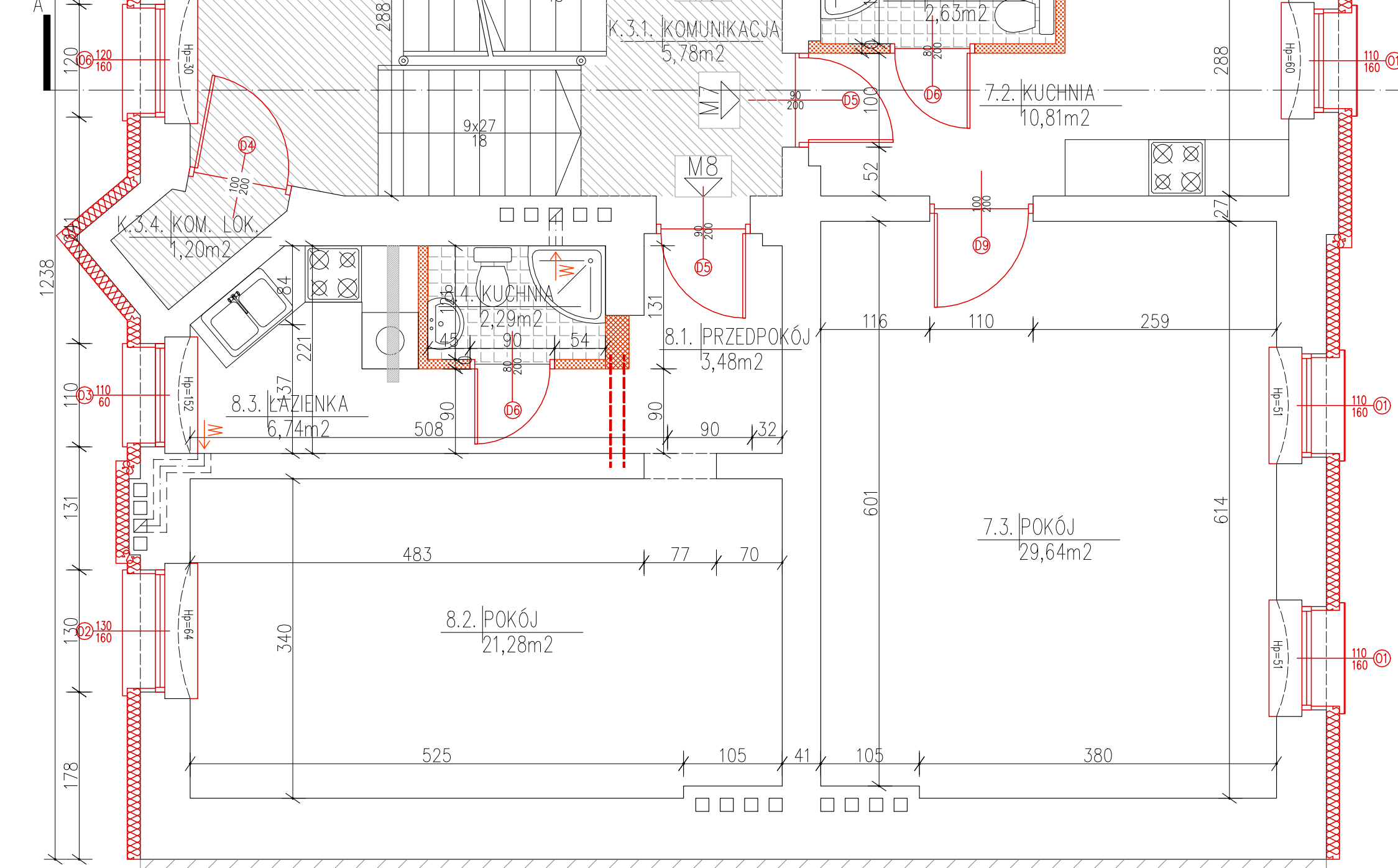
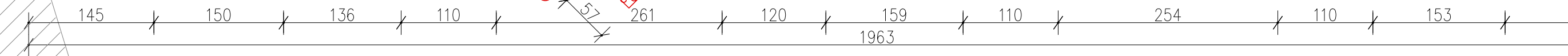














BUDYNEK SĄSIADUJĄCY – POZA ZAKRESEM OPACOWANIA



OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | PROJEK. DOCEPLENIE ŚOĄN – STYROPIAN – METODA LEKKĄ MOKRĄ 14cm lambda=0,031W/m2K |  | PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH 40x40cm ANTIPOŚLIZGOWYCH R11 |
|  | PROJEKTOWANE DOCEPLENIE PŁYTĄ IZOLACYJNĄ 18 cm lambda=0,021 W/m2K |  | PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK GRES. MROZOOPOPNYCH 40x40cm ANTIPOŚLIZGOWYCH R11 |
|  | PROJEKTOWANE ŚOĄNY LEKKIE Z PŁYT GR. WODOODOPNYCH NA STELAŻU STAŁOWYM |  | NOWE PODPĘDĄ DO ISTNIEĄCYCH KOMINW WENTYLACYJNYCH |
|  | ROZBÍÓRKI WKUCIA |  | NEZMIENIONE PODPĘDĄ DO ISTNIEĄCYCH KOMINW WENTYLACYJNYCH |
|  | ZAMUROWANA |  | ZAKRES DOCEPLENIA STROPU NAD PRZEJAZDEM – MEĄNA MINERALNA 18cm |
|  | PROJEKTOWANE NADPROŻE N1 |  | IZOLACJA POZIOMA ŚOĄNY PRZEJĘCIA – INIEKCJA CIŚNIENIOWA – WYKONAC NA POSADZKĄ POM. LUB OPASKI |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|------|------|---------|------|----------|-----------|
| inwisor | projektant | uzwolenie/powojenie | | | | | | podpis |
| ZARZĄD BUDOWNIKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPECJALNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WIAŁOW 11 44-100 GILVICZE | mjr inż. arch. Piotr LUDWIŃSKI | 27/08/2024 osobnie/leżącemu pod pieczętą organu | | | | | | |
| | sprawozdanie | | | | | | | podpis |
| | mjr inż. arch. Maciej KOSIATKA | | | | | | | |
| temat projektu: etape inwestycji ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY ULICY BR. CZESZAŃSKA 46 PRZY ULICY BR. CZESZAŃSKA 46, WOKRĘŻENIE DO C.I. U.M.Ł. 36-383 SZCZEPANOWICZ MIEJSCOWOŚĆ PRZY UL. BOLESŁAWOGRÓD CZESZAŃSKA 46 44-100 GILVICZE | analiza | tytuł | 1:50 | foto | P.TECH. | data | kompleks | |
| dz. nr 317 drogę 025 KULEK | rysunki | 06.26.2024 | | | | | | |
| RZUT 3 PIĘTRA – STAN PROJEKTOWANY | | | | | | | | P4 |