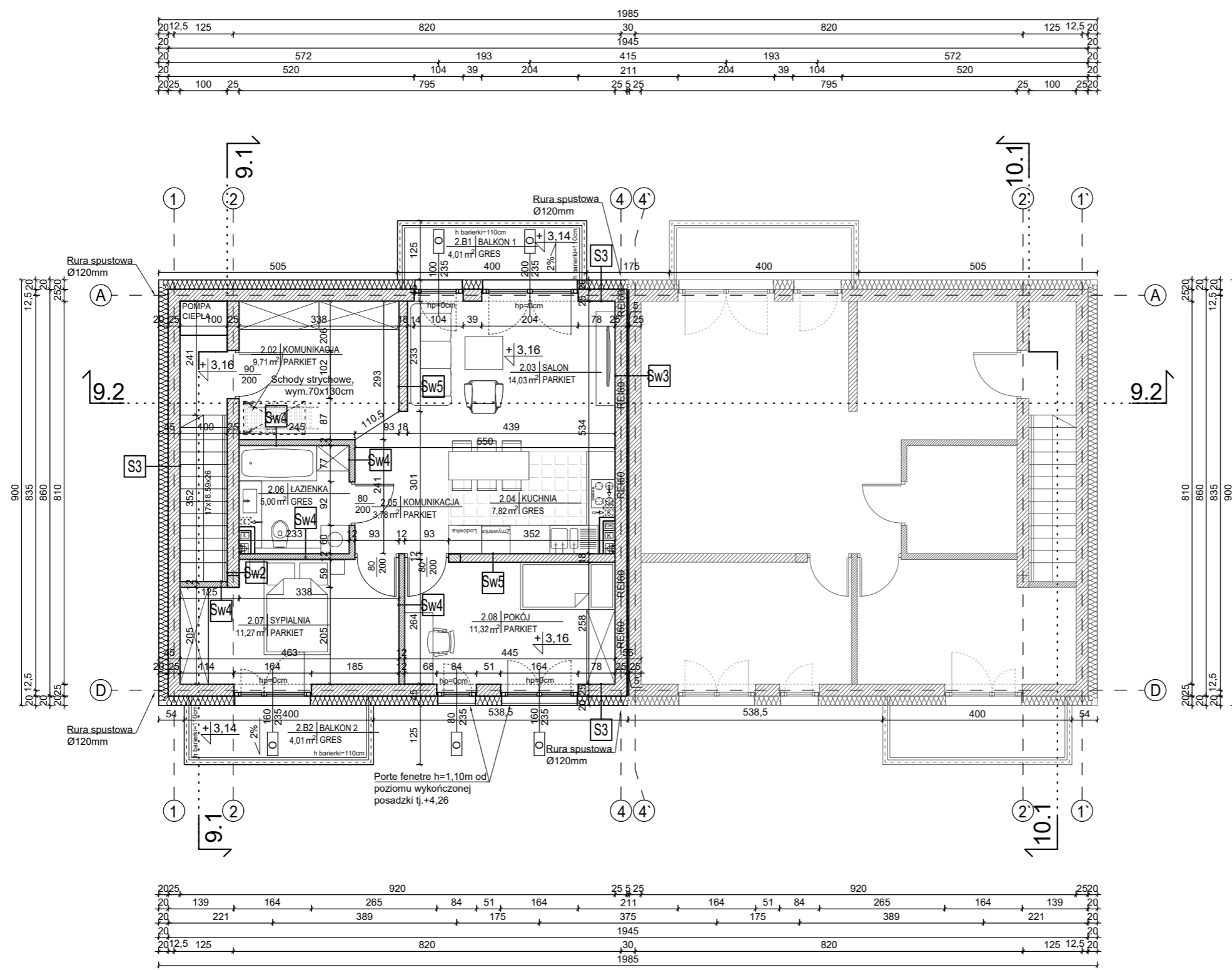
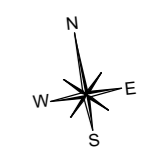


BUDYNEK 9
LOKAL MIESZKALNY NR 2
RZUT 1 PIĘTRA
 Skala 1:100



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 9 LOKAL MIESZKALNY NR 2 | | |
|--|---------------------|--------------------------------|
| LP. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
| 2.01 | Wiatrołap+schody | 9,03 |
| 2.02 | Komunikacja | 9,71 |
| 2.03 | Salon | 14,03 |
| 2.04 | Kuchnia | 7,82 |
| 2.05 | Komunikacja | 3,78 |
| 2.06 | Łazienka | 5,00 |
| 2.07 | Sypialnia | 11,27 |
| 2.08 | Pokój | 11,32 |
| 2.09 | Poddasze | - |
| 2.B1 | Balkon 1 | 4,01 |
| 2.B2 | Balkon 2 | 4,01 |
| Razem pow. użytkowa LOKALU MIESZKALNEGO NR 2: | | 71,96 m² |



Inwestor:
 Edi Investment sp. z o.o.
 ul. Salvatorska 14, 30-109 Kraków
 NIP: 6793214910
 REGON: 388593686

Nazwa inwestycji:
 Budowa dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną- etap 3 w ramach inwestycji pn. budowa dziesięciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres inwestycji:
 ul. W. Przyborskiego, Domaszowice, gm. Masłów, pow. kielecki
 Działka nr ewid. 288/4, obręb 0005

4idea BIURO PROJEKTOWE
 Karol Sitarski
 ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce,
 tel: 510-032-264
 e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu: Projekt architektoniczno - budowlany ETAP 3
 Temat Rysunku: Budynek nr 9 - Rzut 1 piętra - lokal mieszkalny nr 2

| Funkcja i zakres | Projektant | Numer Uprawnień | Data | Podpis |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|--------|
| Projektant Architektura | mgr inż. arch. Karol Sitarski | 182/SWOKK/2014 | | |
| Opracowujący Architektura | mgr inż. arch. Arietta Pasko | 407/SWOKK/2021 | 10/2023 | |
| Rew.: 0 | Skala: 1:100 | Branża: Architektura | Nr rys: A - 02 | |

- S3 ŚCIANA ZEWN. TYNKOWANA**
 Tynk cienkowarstwowy na siatce/sztukateria, kolor zgodnie z rysunkiem elewacji
 Izolacja termiczna - styropian fasadowy gr.20cm, λ=0,034W/m2
 Ściana żelbetowa/ Bloczek silikatowy/gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 25cm
 Tynk cementowo-wapienny w pomieszczeniach mokrych - płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
- Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
 Ściana żelbetowa / Bloczek silikatowy / gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 25cm
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
- Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DYLATACYJNA - min. 52db**
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
 Ściana żelbetowa / bloczek silikatowy / gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 25 cm
 Szczelina dylatacyjna szerokości 5cm
 Ściana żelbetowa / bloczek silikatowy / gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 25 cm
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
- Sw4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA**
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
 Bloczek silikatowy / gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 12cm
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
- Sw5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA MUROWANA**
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm
 Bloczek silikatowy / gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 18cm
 Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm