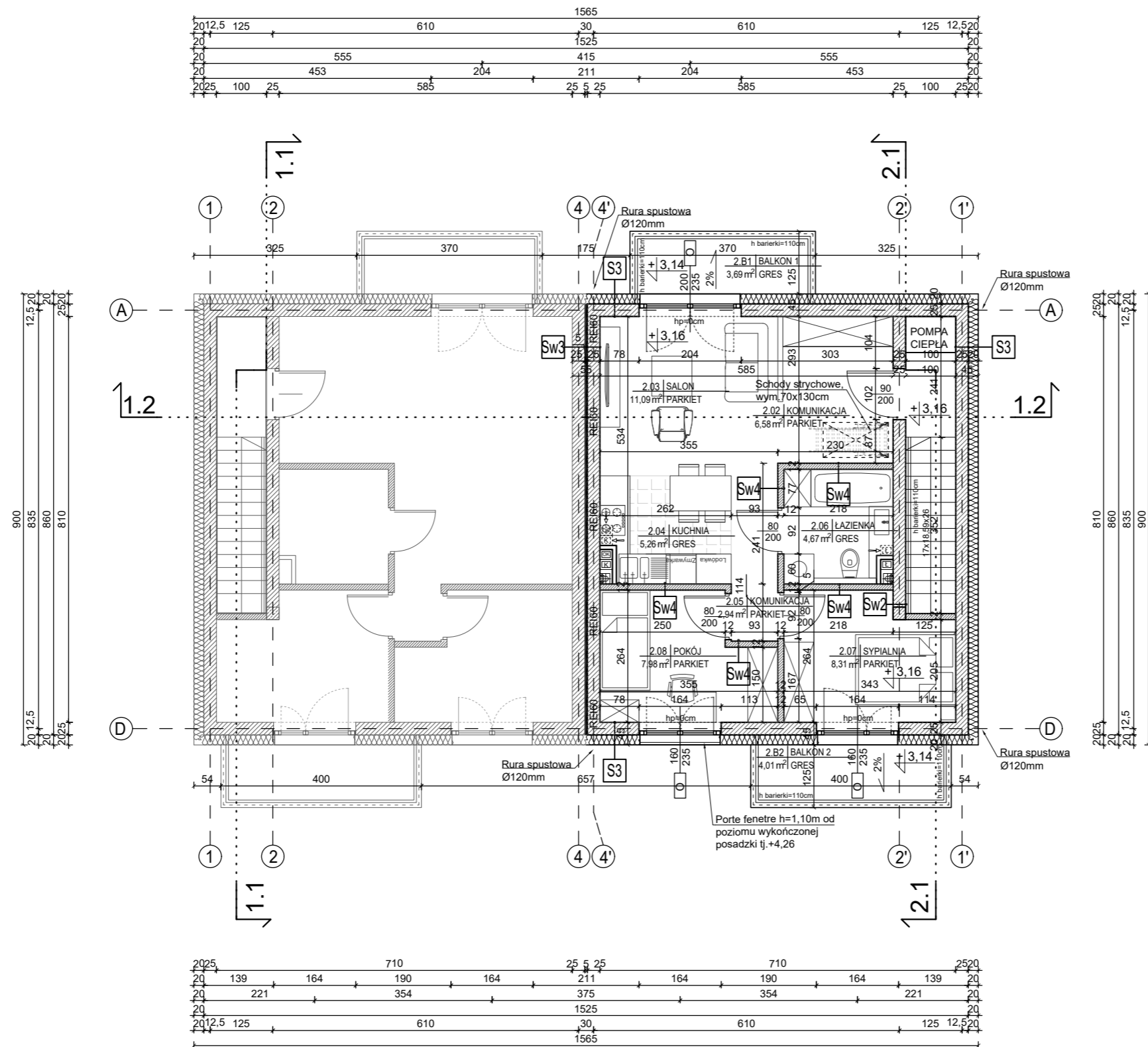
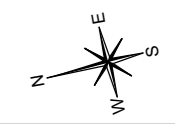


BUDYNEK 2
LOKAL MIESZKALNY NR 2
RZUT 1 PIĘTRA
Skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 2 LOKAL MIESZKALNY NR 2		
LP.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
2.01	Wiatrołap+schody	9,03
2.02	Komunikacja	6,58
2.03	Salon	11,09
2.04	Kuchnia	5,26
2.05	Komunikacja	2,94
2.06	Łazienka	4,67
2.07	Sypialnia	8,31
2.08	Pokój	7,98
2.B1	Balkon 1	3,69
2.B2	Balkon 2	4,01
Razem pow. użytkowa LOKALU MIESZKALNEGO NR 2:		55,86 m²



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

Nazwa inwestycji:
Budowa czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną- etap 2 w ramach inwestycji pn. budowa dziesięciu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres inwestycji:
ul. W. Przyborowskiego, 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 architektoniczny - budowlany	ETAP 2
Temat Rysunku	Budynek nr 2 - Rzut 1 piętra - lokal mieszkalny nr 2	
Funkcja i zakres	Projektant	Numer Uprawnień
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014
Opracowujący Architektura	mgr inż. arch. Arietta Pasko	407/SWOKK/2021
Rew.: 0	Skala: 1:100	Branża: Architektura
		Nr rys: A - 10

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/ Błoczek 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 / Błoczek 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
Błoczek silikatowy / gazobeton lub pustak ceramiczny gr. 12cm
Tynk gipsowy/ w pomieszczeniach mokrych - tynk cementowo-wapienny lub płytki ceramiczne gr. 1,5 cm