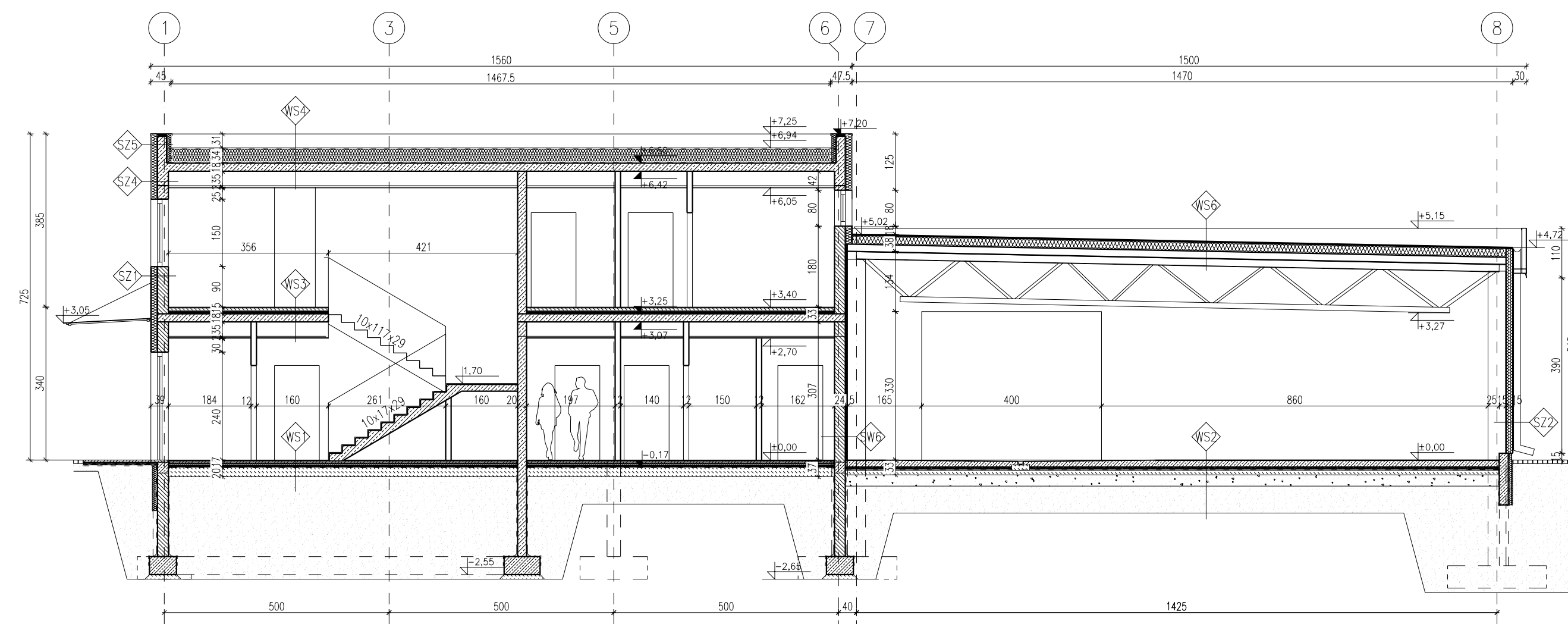
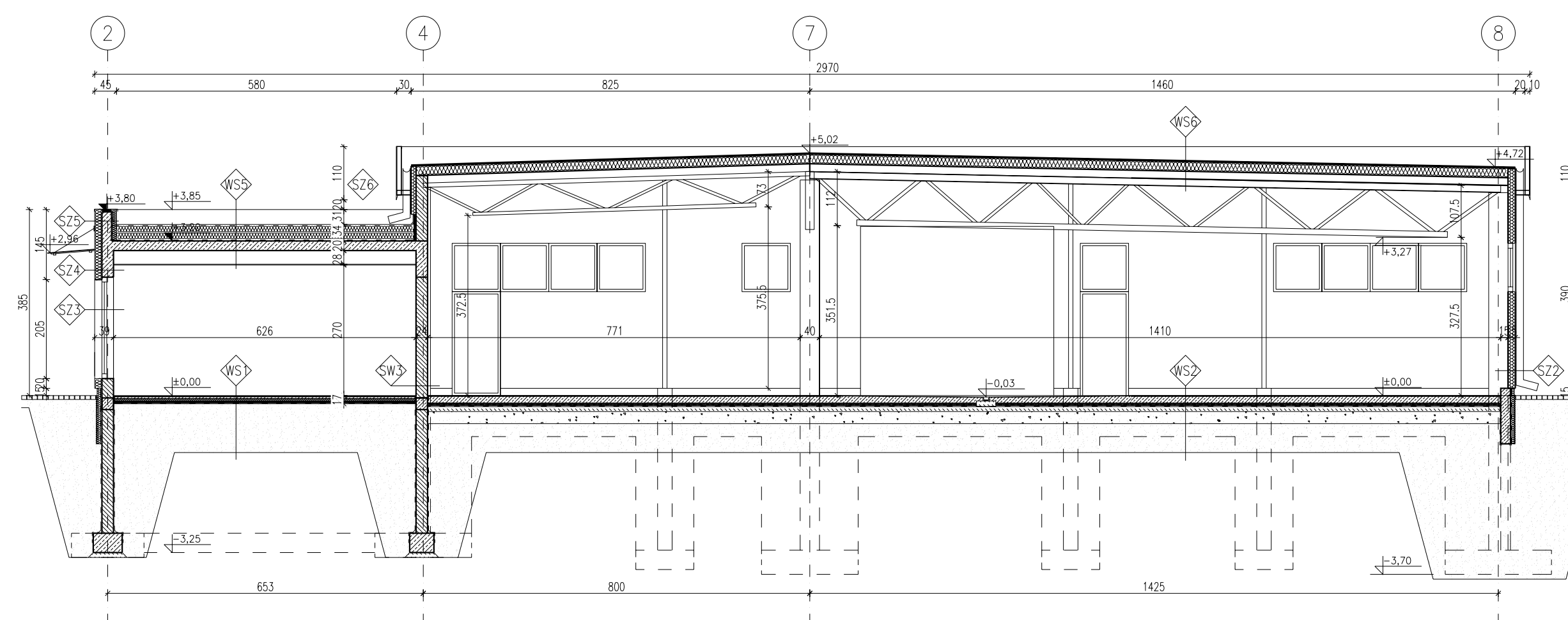


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

SCIANY ZEWNĘTRZNE

- WSZ Tynk silikonowy
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk gipsowy
- WSZ Płyta warstwowa typu Kingspan; 15cm
- WSZ Witrna szklana w systemie
słupowo-ryglowym; 10cm
- WSZ Tynk silikonowy
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Żelbet; 25 cm
Tynk gipsowy
- WSZ Tynk silikonowy
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Żelbet; 20 cm
Styropian EPS 70-040; 15 cm
Tynk silikonowy
- WSZ Płyta warstwowa; 10 cm
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk cem-wap

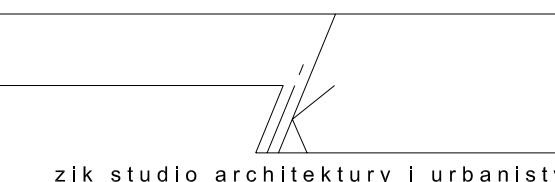
SCIANY WEWNĘTRZNE

- WSW Tynk gipsowy
Żelbet; 20 cm
Tynk gipsowy
- WSW Tynk gipsowy
Beton komórkowy; 20 cm
Tynk gipsowy
- WSW Tynk cem-wap
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk cem-wap
- WSW Płyta g-k
Wetna mineralna; 7,5 cm
Płyta g-k
- WSW Tynk gipsowy
Beton komórkowy; 12 cm
Tynk gipsowy
- WSW Tynk cem-wap
Styropian EPS 070-040; 5 cm
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk gipsowy
- WSW Tynk gipsowy
Beton komórkowy; 24 cm
Tynk gipsowy

PRZEGRODY POZIOME

- WSB Posadzka - płytki gresowe; 1 cm
Podłozie z zaprawy murarskiej; 1 cm
Beton konstrukcyjny C20/25; 5 cm
zbrojony siatką #6 (STOS) o oczkach 20x20 cm
w górnej strefie; dylatacyjny 3x3 m
Płyta systemowa z rurami grzewczymi
typu REHAU Varianova; 2 cm
Izolacja akustyczna - styropian; 3 cm
Styropian EPS 100-038; 5 cm
Folia PE
Beton podkładowy C8/10; 20 cm
Zagęszczone podłoże piaskowe; ks>0,95; 20 cm
- WSB Posadzka przemysłowa; max 3 mm
Beton konstrukcyjny C20/25; 15 cm (min. 12cm)
zbrojony siatką górę i dółem #8 (340S)
o oczkach 15x15; dylatacja pola 6x6 m
Izolacja cieplna - styropian EPS 200-038 (parking); 7 cm
Izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
Beton podkładowy C8/10; 10 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego o cięglym uziarnieniu 0/31
zagęszczona do E2/E1<=2,2 i E2>100MPa; 20 cm
Zagęszczone podłoże piaskowe; ks>0,97; 60 cm
- WSB Posadzka - płytki gresowe 1 cm
Podłozie z zaprawy murarskiej 1 cm
Istotnych 6cm
Płyta systemowa z rurami grzewczymi
typu REHAU Varianova 2 cm
Izolacja cieplna i akustyczna
- styropian 3 cm
Izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
Płyta żelbetowa - 18 cm
Przeźren instalacyjna
Sufit podwieszony
- WSB 1 x papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
z posypką (z odpowietrzaniem systemowym)
1 x papa podkładowa systemowa
Kłosa; styropian EPS-100-38; min. 20 cm
Folia PE
Płyta żelbetowa - 18cm
Przeźren instalacyjna
Sufit podwieszony
- WSB 1 x papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
z posypką (z odpowietrzaniem systemowym)
1 x papa podkładowa systemowa
Kłosa; styropian EPS-100; min. 20 cm
Folia PE
Płyta żelbetowa - 20 cm
Przeźren instalacyjna
Sufit podwieszony
- WSB 1 x papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
z posypką (z odpowietrzaniem systemowym)
1 x papa podkładowa systemowa
Wetna mineralna; 20 cm
Folia PE
Błacha trapezowa; 16 cm
Kratownica wg projektu konstrukcji

PRZEKROJE

 zik studio architektury i urbanistyki		
Objekt	Budowa salonu sprzedaży o pow. sprzedaży do 200m2 i serwisu samochodów oraz blacharni, lakierni i wulkanizacji z magazynem opału w Kleckach przy ul. Lisiej na dz. nr ew. 477/2, 479/2, 480/2, 481/2, 482/2 obr. 0001, Etap 1 - Blachotakiernia z cz. biurową	Data
Branża	Architektura	08.2012r.
Przedmiot	Projekt budowlany - Przekrój A-A, B-B, C-C	Skala
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008	1:100
Opracowanie	Michał Motyka	Rys. Nr
Sprawdzający	mgr inż. arch. Ernest Lysak upr. nr SW-39/2007	4