

SEJ-PRO 049 ENERGO - wersja podstawowa

SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

| | |
|-------------------|--------|
| Tynk mineralny | |
| Styropian | 16 cm |
| Pustak ceramiczny | 25 cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |

SW1

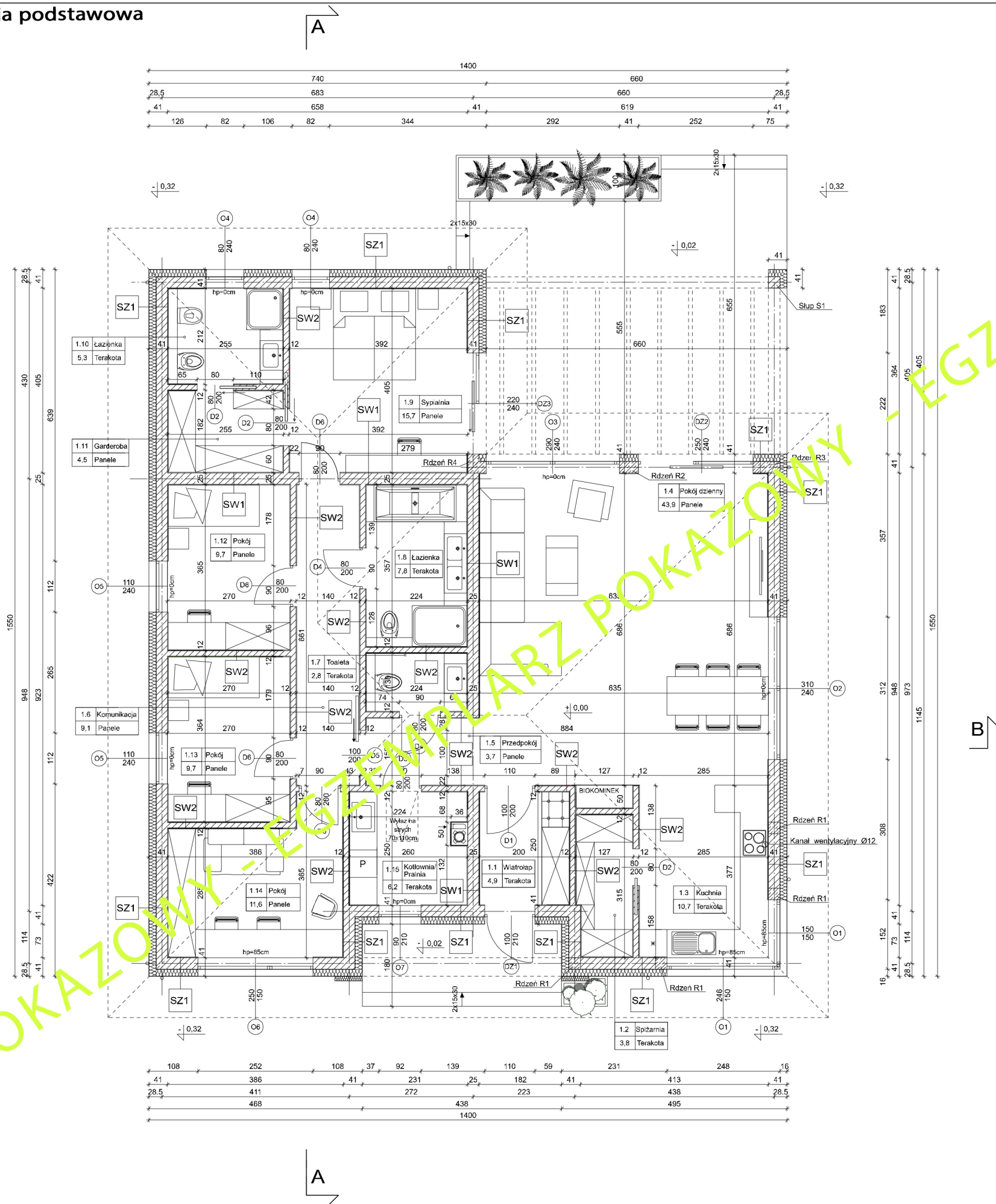
ŚCIANA WEWNĘTRZNA

| | |
|-------------------|--------|
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |
| Pustak ceramiczny | 25 cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |

SW2

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

| | |
|-------------------|---------|
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |
| Pustak ceramiczny | 11,5 cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |



| Zestawienie pomieszczeń | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 1.1 | Wiatrołap | 4,9 m ² |
| 1.2 | Spizarnia | 3,8 m ² |
| 1.3 | Kuchnia | 10,7 m ² |
| 1.4 | Pokój dzienny | 43,9 m ² |
| 1.5 | Przedpokój | 3,7 m ² |
| 1.6 | Komunikacja | 9,1 m ² |
| 1.7 | Toaleta | 2,8 m ² |
| 1.8 | Łazienka | 7,8 m ² |
| 1.9 | Sypialnia | 15,7 m ² |
| 1.10 | Łazienka | 5,3 m ² |
| 1.11 | Garderoba | 4,5 m ² |
| 1.12 | Pokój | 9,7 m ² |
| 1.13 | Pokój | 9,7 m ² |
| 1.14 | Pokój | 11,6 m ² |
| 1.15 | Kotłownia/Pralnia | 6,2 m ² |
| RAZEM | | 149,4 m ² |

UWAGA:
Powierzchnie użytkowe pomieszczeń policzone według PN ISO 9836:1997 z uwzględnieniem grubości tynków

-Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami poszczególnych branż.

-Umieszczenie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

Powierzchnia ścian konstrukcyjnych: 152,5 m²
Powierzchnia ścian działowych: 116,9 m²

Rzut parteru

SEJ-PRO 049 ENERGO - wersja podstawowa

SEJ-PRO 049 ENERGO - wersja podstawowa

| D1 | |
|--------------------------|---------|
| DACH | |
| Dachówka ceramiczna | |
| Łaty | 3,2x5cm |
| Kontrłaty | 2,5x5cm |
| Folia paroprzepuszczalna | |
| Krokwie | 8x18cm |

| ST1 | |
|-------------------------|-------|
| STROP NAD PARTEREM | |
| Wylewka cementowa | 4cm |
| Styropian | 30cm |
| Paroizolacja - folia PE | |
| Strop monolityczny | 18cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5cm |

| PG1 | |
|---------------------|------|
| PODŁOGA NA GRUNCIE | |
| Parkiet/Terakota | |
| Wylewka cementowa | 6cm |
| Styropian FS 20 | 20cm |
| 2x Folia izolacyjna | |
| Żwirowbeton | 10cm |
| Piasek ubity | 20cm |

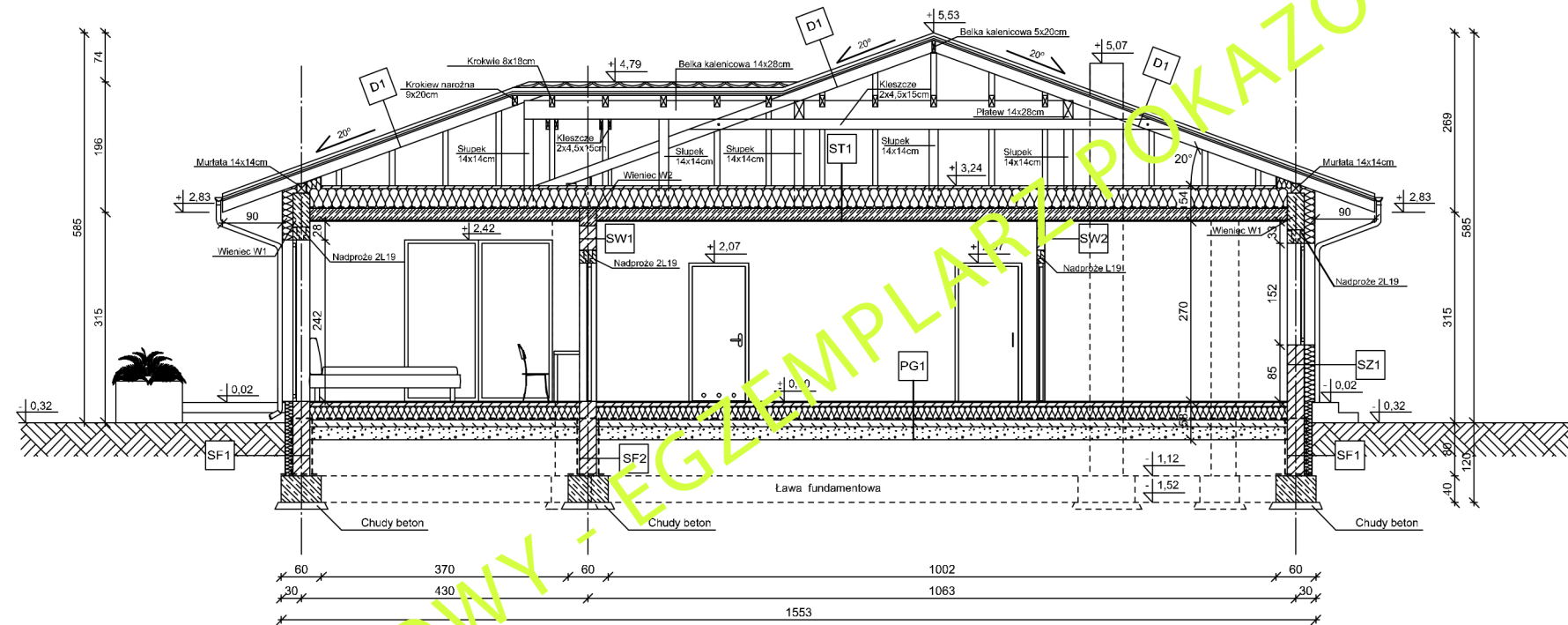
| SF1 | |
|----------------------------------|------|
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNEŹTRZNA | |
| Płytki gresowe od poziomu terenu | |
| Klej na siatce | |
| Styropian | 12cm |
| 2x Dysperbit | |
| Błoczek betonowy | 25cm |
| 2x Dysperbit | |

| SF2 | |
|--------------------------------|------|
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA | |
| 2x Dysperbit | |
| Błoczek betonowy | 25cm |
| 2x Dysperbit | |

| SZ1 | |
|-------------------|--------|
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| Tynk mineralny | |
| Styropian | 16 cm |
| Pustak ceramiczny | 25 cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |

| SW1 | |
|-------------------|--------|
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
| Tynk cem.-wap. | 1,5cm |
| Pustak ceramiczny | 25 cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |

| SW2 | |
|-------------------|--------|
| ŚCIANA WEWNĘTRZNA | |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |
| Pustak ceramiczny | 1,5 cm |
| Tynk cem.-wap. | 1,5 cm |



Przekrój A-A

