

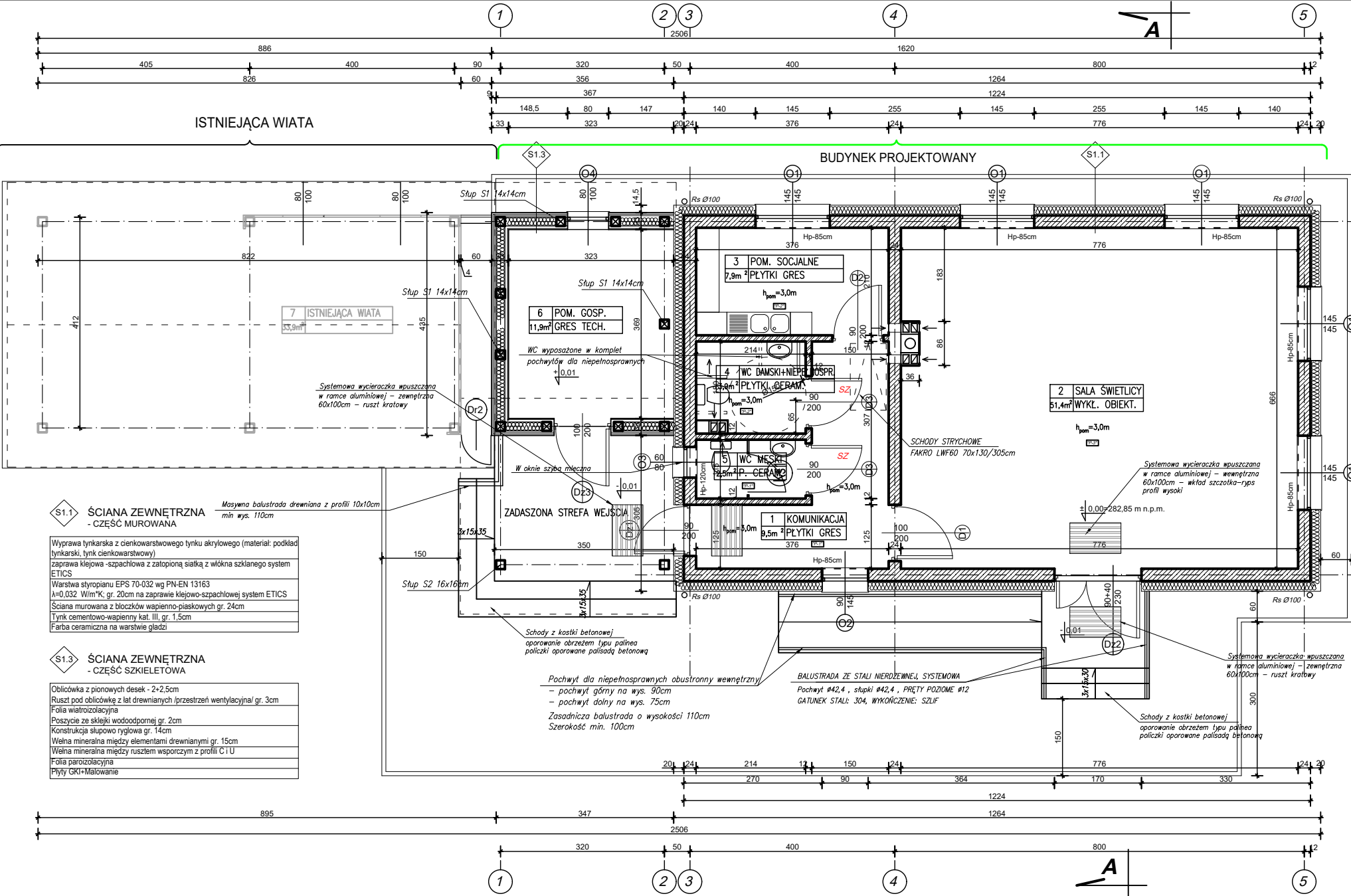
RZUT PATRERU
skala 1:50

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA m ²
1	KOMUNIKACJA	plytki gres	9,5
2	SALA ŚWIETLICY	wytlk homag, obiekt.	51,4
3	POMIESZCZENIE SOCJALNE	plytki gres	7,9
4	WC DAMSKI+NIEPEŁNOSPRAWNI	plytki ceram.	3,9
5	WC MĘSKI	plytki ceram.	2,5
6	POM. GOSPODARCZE	plytki gres	11,9
RAZEM:			87,1 m ²

- UWAGI:
- POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 282,85$ m n.p.m.
 - NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI WSZYSTKICH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY OPAZ WYMIARY DRZWI I OKIEN W CENTYMETRACH.
 - POSZCZEGÓLNE WARSZY PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WEDŁUG TABEL ZESTAWIENIA PRZEGRÓD NA KURSACH PRZEKROJÓW BUDYNKU.
 - SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIG PROJEKTU BRANŻOWEGO.
 - SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH, ROZMIESZCZENIE GRZEJNIKÓW WG PROJ. BRANŻY SANITARNEJ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - CZĘŚĆ PROJEKTOWANA ODDYLATOWANA OD ISTNIEJĄCEJ WIATY.
 - PODANO WYMIARY OTWORÓW Z UWZGLĘDNIENIEM TOLERANCJI MONTAŻOWEJ. NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIAR OTWORÓW UWZGLĘDNIĄJĄC WYTYCZNE KONKRETNICH PRODUCENTÓW.
 - PIONY INSTALACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ W BRZDACH LUB OBUJOWIAC.
 - W OPISIE STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
 - W OPISIE STOLARKI OKIENNEJ PODANO WYMIARY W ŚWIETLE MURU.
 - ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WEDŁUG PROJEKTÓW I ŚLUBIEN STATYCZNYCH DOSTAWCY LUB WYKONAWCY DANEGO ELEMENTU.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE DYLATAcje WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
 - SZCZEGÓŁY WYKONCZENIA POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - DOBÓR KOLORYSTYKI, JEŚLI NIE OKREŚLONO, NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO, KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH ORAZ WYKONCZENIA WNETRZ PODLEGA AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJA LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU WERYFIKACJI PRZYZĘTEGO ROZWIĄZANIA.

WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKCIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNIEGO TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNIEGO PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.

SOLESTA-PRO			
TYTUŁ:	RZUT PARTERU		
ADRES:	RZUT PARTERU		
OBIEKT:	RZUT PARTERU		
INWESTOR:	RZUT PARTERU		
1:50	mgr inż. A. Szychulski	mgr inż. arch. J. Jarosz	A2



S1.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - CZĘŚĆ MUROWANA

Wyprawa tynkarska z cienkowarstwowego tynku akrylowego (materiał: podkład tynkarski, tynk cienkowarstwowy) zaprawa klejowa - szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego system ETICS

Warstwa styropianu EPS 70-032 wg PN-EN 13163 $\lambda=0,032$ W/mK, gr. 20cm na zaprawie klejowo-szpachlowej system ETICS

Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm

Tynk cementowo-wapienny kat. III, gr. 1,5cm

Farba ceramiczna na warstwie gładzi

S1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - CZĘŚĆ SZKIELETOWA

Oblicówka z pionowych desek - 2+2,5cm

Ruszt pod oblicówkę z lat drewnianych /prześcież wentylacyjnych/ gr. 3cm

Folia wiatroizolacyjna

Poszycie ze szkielek wodoodpornej gr. 2cm

Konstrukcja słupowo tyglowa gr. 14cm

Wełna mineralna między elementami drewnianymi gr. 15cm

Wełna mineralna między rusztem wsporczym z profili C i U

Folia paroizolacyjna

Płyty GKI+Malowanie

TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN PARTERU

- KLEJ DO STYROPIANU
- STYROPIAN EPS 70-032 GR. 20cm
- KOLKI DO STYROPIANU L=260mm
- KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PODKLAD TYNKARSKI /GRUNT/
- TYNK CENKOWARSTWOWY, WYPRAWA AKRYLOWA

TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN COKOLU

- KLEJ DO STYROPIANU
- STYROPIAN EPS 70-032 GR. 18cm
- KOLKI DO STYROPIANU L=240mm
- KLEJ DO SZPACHLOWANIA WRAZ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO x 2
- PODKLAD TYNKARSKI /GRUNT/
- TYNK DEKORACYJNY - MOZAIKOWY

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm np. Solbet Optimal Plus
- Wyprawa tynkarska cem-wap kat. III
- Ściana działowa z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12cm
- Wyprawa tynkarska cem-wap kat. III, obustronnie np. Solbet Optimal Plus

- Obudowa szachtu z bloczków wapienno-piaskowych gr. 8cm
- Blok wentylacyjny z bloczków keramzytowych np. Leier LK2, wym. 36x25cm, Oznaczenie numeryczne - poziom wpięcia do kanału
- Kanał rezerwowo $\varnothing 200$ mm np: RONDO PLUS

RZĘDNA BUDYNKU:
PPP $\pm 0,00 = 282,85$ m n.p.m.