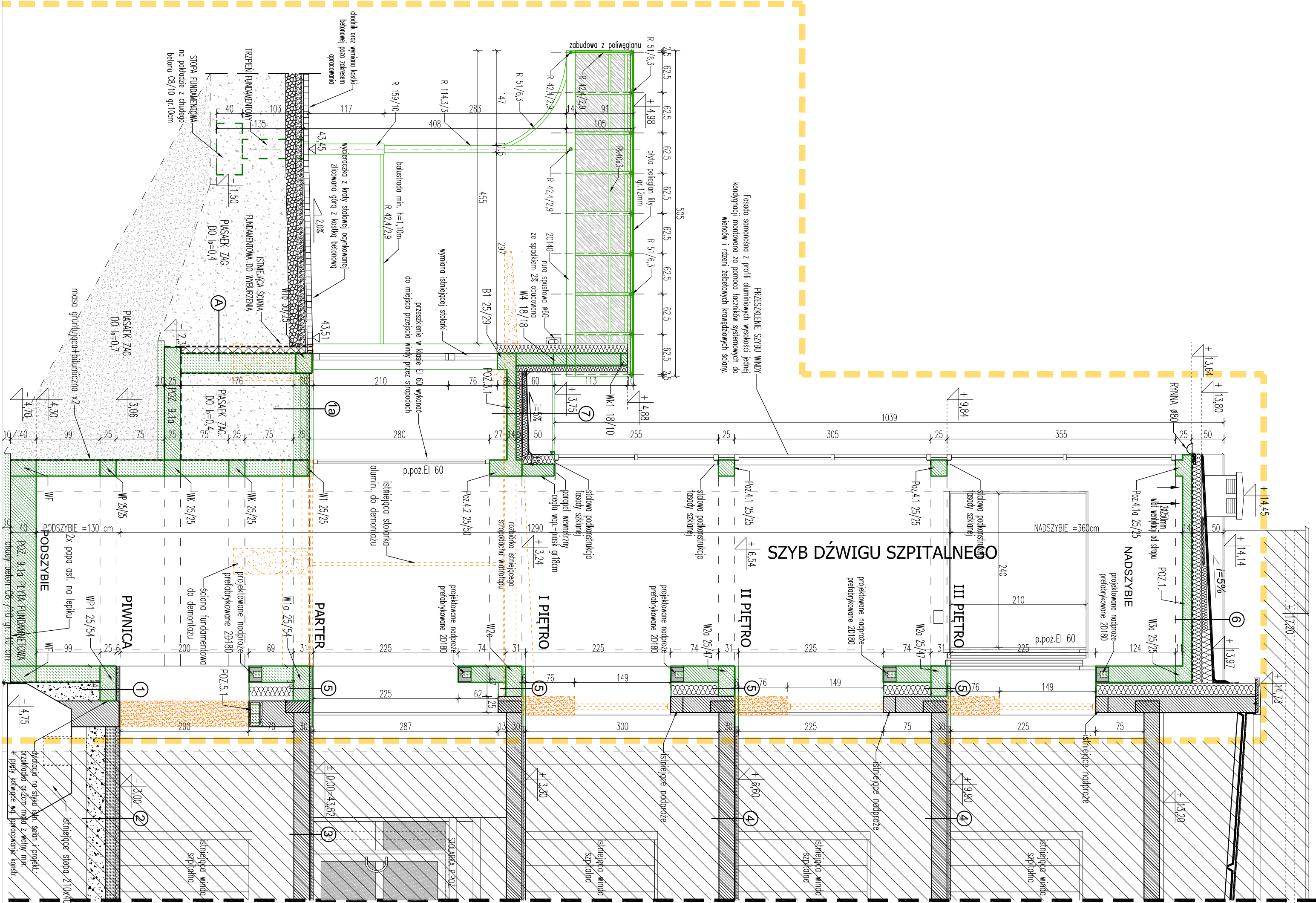
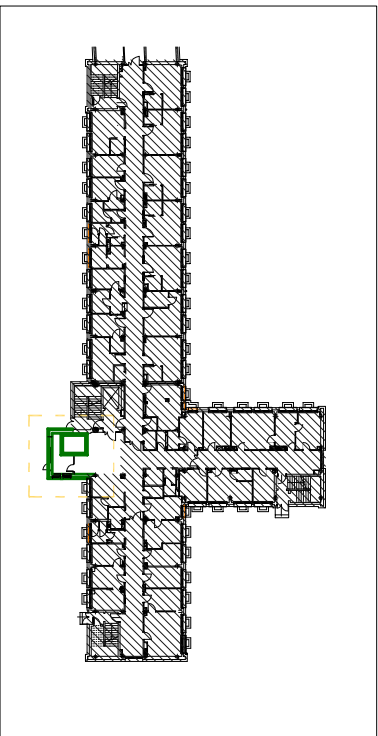


BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu
Pawilon wielofunkcyjny
ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4
PRZEKRÓJ A-A / SKALA 1:50



| | |
|---|---|
| A | SCIANA FUNDAMENTOWA WIAŁOCZAP |
| | izolacja pionowa – tala lubelkowa |
| | izolacja termizna-syropan estradowy 10cm |
| | izolacja pionowa-masa gruntu+ca+blumizno x2 |
| | ściana z bloczków betonowych 30cm |
| | izolacja pionowa-masa gruntu+ca+blumizno x2 |

| | |
|---|--|
| 7 | STROPODACH WIAŁOCZAP |
| | Papa termoizgrzewalno naderżowniko |
| | Papa termoizgrzewalno podkrodkowa |
| | izolacja termizna-syropan estradowy 10cm |
| | izolacja termizna ze spodem 3% weliu miedziaro 1woda |
| | Folia budowl. polietyl. |
| | Płyta stropodachu – zabetonowa 14,0cm |
| | Tynk |

| | |
|---|---|
| 6 | Płata termoizgrzewalno naderżowniko |
| | Papa termoizgrzewalno podkrodkowa |
| | izolacja termizna-weliu miedziaro 10cm |
| | Płyty spodem – 3% z weliu z weliu miedziaro |
| | Folia budowl. polietyl. |
| | Płyta stropodachu – zabetonowa 14,0cm |

| | |
|---|-------------------------------|
| 5 | Posadzka pok. istniejąca |
| | Warstwa wyłożeniowa |
| | Gładz cementowa |
| | Folia budowl. polietyl. |
| | Syropan EPS-100-038 FOLIOLOCA |
| | Wielkość zabetonowy Wz |

| | |
|---|---|
| 4 | KOMUNIKACJA (WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ) |
| | Usytuowanie |
| | Podłoga cementowa |
| | izolacja przeciwwilgociowa istniejąca |
| | Płyta pływająca miedzi 2,0cm |
| | Strop karndory 24,0cm |

| | |
|---|--|
| 3 | KOMUNIKACJA (PO REMONcie PARTERU) |
| | Wykładzina PCV |
| | Wykładzina samoprzylepna na zgumowanej podłożu |
| | Podłoga cementowa |
| | izolacja przeciwwilgociowa istniejąca |
| | Płyta pływająca miedzi 2,0cm |
| | Strop karndory 24,0cm |

| | |
|---|---|
| 2 | PODŁOGA W PIWNICACH WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ |
| | Posadzka : Lustro/płyty PCV |
| | Podłoga cementowa |
| | Syropan |
| | 2x papa izolacyjna na lepku asfalt. |
| | Chudy beton z dodatkami st. wodostopowego |
| | Proszek wulkanizacyjny woskow. co 30 cm |
| | Grunt rodzimy |

| | |
|----|--|
| 1a | PODŁOGA WIAŁOCZAP |
| | Posadzka pok. istniejąca |
| | Ściana betonowa zbrojona siatką |
| | Folia budowl. polietyl. |
| | Syropan EPS-100-038 FOLIOLOCA |
| | izolacja przeciwwilgociowa |
| | Płyta betonowa zbrojona siatką C12/15 |
| | Chudy beton C8/10 |
| | Prasek zaprawiony do JD-A.4 (do poziomu płyty fundamentowej) |

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | PODŁOGA WIAŁOCZAP |
| | Posadzka pok. istniejąca |
| | Warstwa wyłożeniowa |
| | Gładz cementowa |
| | Folia budowl. polietyl. |
| | Syropan |
| | Wielkość zabetonowy Wp1 |
| | Grunt rodzimy |

- LEGENDA:
- OBRZĘDZKA POZA OPRACOWANIEM
 - WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE

UWAGA:
WZKASZCZKOWE WYMIARY SZYBU WINDOWEGO ORAZ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ OTWORU DRZWIOWYCH PRZED WYKONANIEM KONSULTACJI PROJEKTOWYCH ORAZ WYKONANIEM PRAC PROJEKTOWYCH
PO OPRACOWANIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW WALEZ SPRACOWAĆ WYMIARY LAM I STÓP FUNDAMENTOWYCH Z WYMIARÓW ORAZ SPRACOWAĆ ODCZĘSTOŚĆ WZDŁYŻNĄ W PRZYPADKU WYKONANIA ROZBUDOWY WALEZ SKONSTRUKCOWAĆ 3% Z PROJEKTOWYCH.

RYSUNKI ROZPRZEMIAĆ ŁĄCZNIEM Z OPISU TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.

| | |
|---|------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON" | BRANŻA: ARCH. |
| 10 - 672 OLUSZTYN UL. ELBLĄSKA 125 | SKALA: 1:50 |
| OBIEKT: PAVILION WIELOFUNKCYJNY | DATA: 03.2013 |
| ADRES: WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4 | NR RYS.: A-5 |
| RYSUNEK: PRZECRZÓJ A-A | PROJEKT BUDOWLANY |
| INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146 | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Michał Czerwinski | Upr. budowl. nr: 53/99/01 |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. dr inż. Marcin Malinowski-Ofiński | Upr. budowl. nr: 3/WNDK/2008 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Donata Florczykowski | Upr. budowl. nr: |