

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



PAWILON WIELOFUNKCYJNY - RZUT PARTERU, 1:1000

7	STROPODACH WIATROLAP
	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
	Papa termozgrzewalna podkładowa
	Izolacja termiczna ze spadkiem 5%-wełna mineralna twarda 15-25cm
	Folia budowl. poliet.
	Plyta stropodachu- żelbetowa 14,0cm
	Tynk

6	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
	Papa termozgrzewalna podkładowa
	Izolacja termiczna-wełna mineralna 15,0cm
	Plity spadokowe - 5% z klinów z wełny mineralnej 0-18,0cm
	Folia budowl. poliet.
	Plyta stropodachu- żelbetowa 14,0cm

5	Posadzka jak istniejąca (lastryko-wykładzina homoga PCV)
	Warstwa wygładzająca 0,5 cm
	Gładz cementowa 1,5-2,0 cm
	Folia budowl. poliet.
	Styropian EPS-70 PODŁOGA 3,0 cm
	Wieniec żelbetowy W2a 25,0cm

4	KOMUNIKACJA (WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)
	Posadzka istn. - wykładzina homogeniczna PCV
	Podkład cementowy 3,5cm
	Izolacja przeciwwilgociowa istniejąca -
	Plyta pilśniowa miękka 2,0cm
	Strop kanalowy 24,0cm

3	KOMUNIKACJA (PO REMONIE PARTERU)
	Posadzka istn.: Lastryko
	Wylewka samopoziomująca na zagruntowanym podłożu 0,5cm
	Podkład cementowy 3,5cm
	Izolacja przeciwwilgociowa istniejąca -
	Plyta pilśniowa miękka 2,0cm
	Strop kanalowy 24,0cm

2	PODŁOGA W PIWNICACH WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ
	Posadzka istn.: Lastryko
	Podkład cementowy 4,0cm
	Styropian 2,0cm
	2x papa izolacyjna na lepiku asfalt.
	Chudy beton z dodatkiem sr. wodoszczelnego 15,0cm
	Piasek ubijany warstwami co 30 cm
	Grunt rodzimy

1a	PODŁOGA WIATROLAP
	Posadzka jak istniejąca
	Szlichta betonowa zbrojona siatką 4,0cm
	Folia budowl. poliet.
	Styropian EPS 100-038 PODŁOGA 6,0cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Plyta betonowa zbrojona siatką C12/15 10,0cm
	Chudy beton C8/10 10,0cm
	Piasek zagęszczony do $\rho=0,4$ (do poziomu płyty fundamentowej)

1	PODŁOGA WIATROLAP
	Posadzka jak istniejąca
	Warstwa wygładzająca 0,5cm
	Gładz cementowa 1,5-2,0cm
	Folia budowl. poliet.
	Styrodur 3,0cm
	Wieniec żelbetowy Wp1 25,0cm
	Grunt rodzimy

LEGENDA:

- OBSZAR POZA OPRACOWANIEM
- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SZYBU WINDOWEGO ORAZ SZEROKOŚCI I WYSOKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZED WYKONANIEM KONSULTACJI PRODUCENTEM DŹWIGU ORAZ PROJEKTANTEM PO ODKRYCIU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I LĄCZNOŚĆ I STÓP FUNDAMENTOWYCH Z NATURY ORAZ SPRAWDZIĆ ODLEGŁOŚCI MIĘDZY NIMI. W PRZYPADKU STwierdzenia ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.

rys. zamienny

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125	SKALA:	1:50
OBIEKT: PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES: WSZ ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	A - 5a
RYSEK: PRZEKRÓJ A-A	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Ceynowa	Upr.bud.nr. 53/99/OL	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upr.bud.nr. 3/WMOK/2008	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr.bud.nr.:	