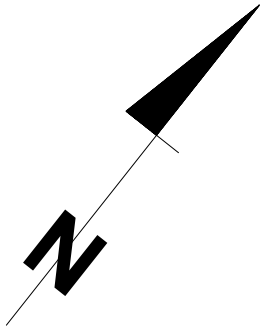


BUDYNEK
ADMINISTRACYJNY
RZUT PIĘTRA I
Skala 1:50



- S4** Istniejące ściany zewnętrzne - bloczki z gazobetonu gr.36,5cm, projektowana warstwa dociepleniowa ze styropianu gr. 15 cm EPS 100 / 038 o minimalnych parametrach: Wytrzymałość na rozciąganie: ≥ 100 kPa; Wytrzymałość na zginanie: ≥ 115 kPa; Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 70 kPa; Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,038$ W/mK; Klasa reakcji na ogień: E ; tynk cienkowarstwowy.
- S5** Istniejące ściany wewnętrzne ; bloczki z gazobetonu gr.24cm; tynk cementowo - wapienny
- S6** Istniejące ściany wewnętrzne działowe , bloczki z gazobetonu gr. 12cm ; tynk cementowo - wapienny.
- S7** Istniejące ściany zewnętrzne - bloczki z gazobetonu gr. 24cm , projektowana warstwa dociepleniowa ze styropianu gr. 15 cm EPS 100 / 038 o minimalnych parametrach: Wytrzymałość na rozciąganie: ≥ 100 kPa; Wytrzymałość na zginanie: ≥ 115 kPa; Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 70 kPa; Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,038$ W/mK; Klasa reakcji na ogień: E ; tynk cienkowarstwowy.

W razie stwierdzenia, iż elementy zaznaczone na rysunkach jako do usunięcia winny być pozostawione należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

Projekt przygotowano w oparciu o referencyjne materiały i technologie, autor dopuszcza zmianę przedstawionych materiałów pod warunkiem zachowania charakterystycznych parametrów jakościowych. W przypadku zmian wykonawca przedstawi próbki materiałów, opracuje detale rozwiązań do akceptacji przez projektanta.

Powierzchnia i wymiary mierzone po obrysie ścian surowych.

U W A G A :

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany zgodzić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

| | | | |
|---|--|------------|---------|
| ARCHIBIS B.A.W. "ARCHIBIS" 25-419 Kielce ul. Rolna 8 tel/fax: (041)344-70-64; mail: biuro@archibis.pl | | | |
| Temat | Projekt wykonawczy przebudowy, rozbudowy i nadbudowy istniejących obiektów Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brodnicy oraz budowa Apteki Ogólnodostępnej na działce nr ewid. 46/2; 45/8; 45/10; 45/11; 45/14; 45/15; 45/16; 45/17; 45/18; 44/8; 44/10; 44/11 obręb 0001, ul. Wilejska 9, Brodnica. | | |
| Projektant | mgr inż.arch. Kamil Biskup | SW-30/2006 | |
| Opracował | mgr inż.arch. Katarzyna Przybylska | | |
| Opracował | mgr inż. Ewelina Dziedzic | | |
| Opracował | mgr inż.arch. Tomasz Kiszka | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch. Tomasz Cenarski | SW-70/2010 | |
| Branża | ARCHITEKTURA — INWENTARYZACJA | | |
| Przedmiot rysunku | BUDYNEK ADMINISTRACYJNY RZUT PIĘTRA I | | |
| Faza | Data | Skala | Nr rys. |
| I. | 12.2013 | 1:50 | 2 |