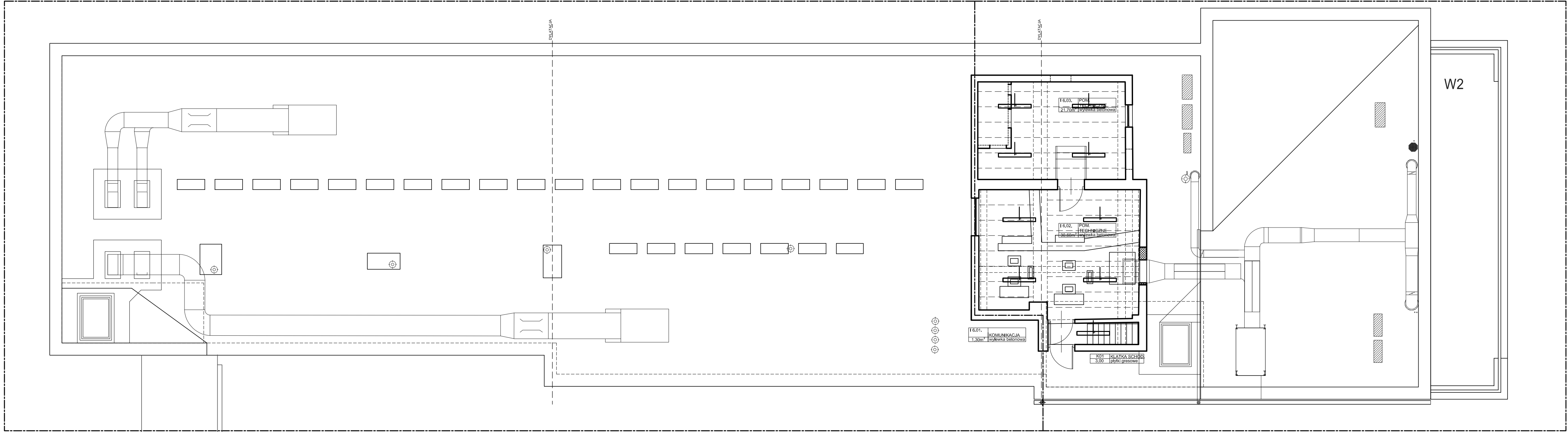


RZUT DACHU  
budynek główny (I)  
skala 1:100  
RZUT SUFITÓW

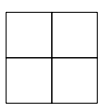


UWAGA:


- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem
- Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- Wszystkie przejścia instalacyjne oraz otwory związane z technologią sprawdzać z odpowiednimi projektami
- Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na placu budowy
- Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB, PZH i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania
- Poziomy oznaczonych przebieg odnoszą się do najniższej krawędzi otworu
- Wysokości urządzeń oraz pochwytyw podano od poziomu posadzki do krawędzi górnej
- Poziom posadzki pomieszczeń dostosować do poziomu wykończenia posadzki komunikacji ogólnodostępnej i innych pomieszczeń połączonych funkcjonalnie
- Otwory w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania żebier konstrukcyjnych i belek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie usytuowanych poprzecznie do rozpięcia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.
- Wymiar projektowanej wysokości pomieszczeń podany po wykończeniu sufitów i posadzek. Podane wartości nie mogą być mniejsze niż 250 cm. Oprócz pomieszczeń objętych ekspertyzą Sanepid.
- Zabezpieczenia p.poż. rozpatrywać z projektami branżowymi.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

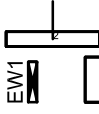
OZNACZENIA SUFITÓW:



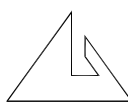
sufit podwieszony kasetonowy 60x60 cm



sufit podwieszany gładki



oprawy oświetleniowe  
(wg projektu instalacji elektrycznej)

|   |  |              |                  |        |                     |
|---|--|--------------|------------------|--------|---------------------|
| Branża: architektura  | Imię i nazwisko  | Nr uprawnień | Specjalność      | Podpis | Data:<br>30.11.2014 |
| Autor projektu:   | Wojciech Łapa  | 80/M/4338    | architektoniczna |        | Faza:<br>PW         |
| Zespół projektowy:  | Ewa Burejza<br>Ewa Zawadzka  |              |                  |        |                     |
| Sprawdził:  | Anna Laskowska-Łapa  | 79/M/4337    | architektoniczna |        |                     |
| <br>Pracownia Projektowa "Archex" s.c. | Treść:<br>RZUT DACHU BUDYNEK GŁÓWNY (I)<br>RZUT SUFITÓW  |              |                  |        | Nr rys. S.11        |
|   | Temat:<br>REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE<br>Nazwa zamówienia:<br>ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY |              |                  |        | Skala: 1:100        |
| Symbol: 2013/42   |  |              |                  |        |                     |

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.  
RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.