




**UWAGI:**

1. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
2. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
3. Fundamenty, podciąg, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne - wg warunków konstrukcyjnych.
4. Wykonanie wszystkich punktów nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie całkowicie wykonanym, czyli w świetle tynkowych ścian.
5. Wymiary drzwi podano w świetle oszczędności. Wielkość otworów podano w świetle otworu.
6. Wymiar otworu nad drzwiami wykonanym otworów – każdy wymiar dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
7. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako przebiegi; przejścia instalacyjne przez szelery; oddzielenie rozwarunków należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
7. Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykonanych posadzek.
8. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
9. Wszystkie wymiary przyjęto od poziomu  $\pm 0,00 = 18,58 \text{ m.n.p.m.}$
10. Rysunek rozpatrywać z P.W. Konstrukcja i pozostałymi partiami.
11. Ściana tynku dźwigu - przekształca szkłem bezpiecznym
12. Wnęka 27/105/71 cm (szer./wys./gł.) na wysokość 0,355 m od poziomu posadzki, nosadki.

**LEGENDA:**

	<b>attyka gr. 40 cm</b> membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm 5 cm wełna mineralna 15 cm ścianka żelbetowa 15 cm wełna mineralna 5 cm elewacja wentylowana - okładzina z płyt syntetycznych o fakturze drewna
	<b>attyka gr. 35 cm</b> membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm 5 cm wełna mineralna 15 cm ścianka żelbetowa 15 cm wełna mineralna
	<b>attyka gr. 25 cm</b> membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm 5 cm wełna mineralna 15 cm ścianka żelbetowa 5 cm wełna mineralna

**MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.**  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

AUTOR KONSEPCJI	
mgr inż. arch.	<b>Stawomir Lener</b>
mgr upr. inż.	<b>18/SZ/84</b>
PROJEKTOWAŁ	PDPIS
mgr inż. arch.	<b>Joanna Grzybowska</b>
mgr upr. inż.	<b>20/ZPOIA/2006</b>
SPRAWOZIŁ	PDPIS
mgr inż. arch.	<b>Tomasz Maksymiuk</b>
mgr upr. inż.	<b>19/ZPOIA/2005</b>

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

**BUDYNEK DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW  
ZAKAŹNYCH ORAZ PORADNI  
SPECJALISTYCZNYCH WRAZ Z  
ZEWNETRZNYMI INSTALACJAMI  
SANITARNYMI I ELEKTRYCZNYMI  
PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4,  
dz. Nr 3/38 obr. 2036 w SZCZECINIE**

ERANZA

ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU	DATA
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>VIII.2015</b>
TYTUŁ RYSUNKU	

RZUT DACHU

NR RYSUNKU SKALA

A.09 1:100