



1. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
2. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
3. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
4. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
5. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
6. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
7. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
8. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
9. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
10. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
11. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
12. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
13. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
14. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.
15. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta. Wzrostki i materiały budowlane muszą być zgodne z normami i specyfikacjami producenta.

- S1** - Projektowana ściana atykowa
- tynk silikatowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji
  - styropian 22 cm
  - ściana żelbetowa / ściana murowana 25 cm
  - XPS 8 cm
  - tynk silikatowy zewnętrzny, kolor biały
- S2** - Projektowane docieplenie ściany
- styropian 10 cm
  - tynk silikatowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji
- S3** - Projektowana belka zewnętrzna
- tynk silikatowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji
  - styropian 22 cm
  - ściana żelbetowa / ściana murowana 25 cm
  - XPS 8 cm
  - tynk silikatowy zewnętrzny, kolor biały

- ETAP I INWESTYCJI
- ETAP II INWESTYCJI
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO ZACHOWANIA

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami branżowymi.			6. Wszystkie elementy instalacji wykonać zgodnie z rysunkami branżowymi.			12. Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.		
2. Wymiary podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.			7. Urządzenia nie mogą zawęzić szerokości użytkowej spocznika oraz dróg i przejść ewakuacyjnych.			13. Zaproponowane rozwiązania i materiały mogą być zastąpione przez inne - nie gorsze od zaproponowanych.		
3. Wszystkie wymiary podlegają sprawdzeniu na budowie.			8. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.			14. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują: warunki techniczne wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy P.K.N.), instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.		
4. Wymiary ślusarki drzwiowej i bram podane są w świetle po otwarciu. Wymiary ślusarki okiennej aluminiowej podano w świetle otworu w murze. Wszystkie wymiary ślusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed dokonaniem zamówienia.			9. Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwodowej.			15. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.		
5. W przypadku rozbieżności na rysunkach lub między branżami powiadomić Głównego Projektanta oraz Projektantów odpowiednich branż.			10. Jeśli w projekcie występują elementy (ściany, stropy) oddzielenia przeciwpożarowego, to przejścia instalacyjne przechodzące przez te elementy muszą zostać zabezpieczone zgodnie z klasą tego elementu oddzielenia przeciwpożarowego.					
			11. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.					

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Przebudowa elewacji budynku Urzędu Gminy w Długolecie.		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	NR LUD. BUD.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTOWA	Artur Iwański 11/2010/DOIA	
ARCHITEKTURA SPRAWOZDAWCA	Kalina Adamska 45/DSOKK/2016	
DATA		SKALA
18.09.2025		1:100
TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Rzut dachu		A-05