



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:  
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej  
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży.

4. Poziomy okien podane są wg. stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.

5. Wszystkie prace prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących elementów budynku należy wykonywać bez użycia ciężkich maszyn budowlanych. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia prac ziemnych przy fundamentach istniejących. W przypadku natrafienia na odmienne układy od założonych w opracowaniu należy przerwać prace i powiadomić kierownika budowy i zastosować odpowiednie rozwiązania zamienne.

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane

P1	Podłoga na gruncie
	okładzina podłogi
	posadzka betonowa gr.8cm
	styropian EPS 100 gr. 15cm
	paroizolacja
	plyta betonowa gr. 12cm
	chudy beton gr. 10cm
żwir zagęszczony gr. 30cm	

P4	Sufit nad pomieszczeniami
	plyta OSB3 lub deski 2,5cm
	membrana
	konstrukcja
	welna mineralna gr. 15cm
	paroizolacja
	ruszt stalowy
plyta GK	

S1	Ściany zewnętrzne
	tynek silikatowy
	siatka zatopiona w kleju
	styropian EPS 70 gr. 15 cm
	pustaki ceramiczne gr. 24cm
tynek gipsowy	

S3	Ściany wewnętrzne
	tynek gipsowy
	pustaki ceramiczne gr. 24cm
tynek gipsowy	

S4	Ściany wewnętrzne międzylokalowe
	tynek gipsowy
	pustaki ceramiczne gr. 24cm akustyczne
tynek gipsowy	

D1	Dach
	blachodachówka
	łączenie wg zaleceń prod. pokrycia dachu
	membrana dachowa zbrojona
	krokwie
	pustka powietrzna
	welna mineralna gr. 20cm
paroizolacja	

S2	Ściany fundamentowe
	hydroizolacja
	siatka na kleju
	styrodur gr.10cm
	hydroizolacja
	błoczek betonowy M6 gr.24cm
hydroizolacja	

P2	Strop
	okładzina podłogi
	posadzka betonowa gr. 6cm
	styropian EPS 100 gr. 10cm
	strop żelbetowy
tynek gipsowy	

P3	Strop nad stropodachem
	okładzina podłogi
	posadzka betonowa gr. 6cm
	styropian EPS 100 gr. 10cm
	strop żelbetowy
	kerazyt - izolacja akustyczna
	istniejący stropodach

### Przekrój C-C

Nazwa inwestycji:  
**ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LIPUSZU**

Investor:  
**Gmina Lipusz  
 ul. Wybickiego 27,  
 83-424 Lipusz**

Adres:  
**Obręb LIPUSZ dz. nr 1095 gm. Lipusz**

### Rys. nr A/5/1

Data	Wrzesień 2016
Projektował:	inż. Roman Szybc Uprawnienia nr: 268/70 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń
Sprawdził:	mgr inż. arch. Bohdan Szyłański Uprawnienia nr: 6159/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Skala	1 : 100