



- 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

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

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

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

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

S2	Ściany fundamentowe
	hydroizolacja
	siatka na kleju
	styrodur gr.10cm
	hydroizolacja
	błoczki betonowe M6 gr.24cm
	hydroizolacja

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

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

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

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 zamiennie.

Przekrój A-A - projekt zamienny

Rys. nr A/4

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

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

Adres:
Obręb LIPUSZ dz. nr 1095 gm. Lipusz

Data	Czerwiec 2021
Projektował:	
Sprawdził:	
Skala	1 : 100