

- 25cm
18cm

S2 - ściany zewnętrzne

- tynk maszynowy wewnętrzny
- ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcyj
- styropian
- siatka na kleju
- tynk silikonowy zewnętrzny

- Styropian EPS P
- Sniana żelbetowa
- 2x papa na lepiku
- styropian EPS P
- wykończenie zgodne z rysunkiem elewa

- Styropian EPS P
- ściana żelbetowa
- 2x papa na lepiku
- styropian EPS P
- folia kubelkowa

- Wykładzina PCV/ JGRES
- Wylewka betonowa
- 2 x Folia PE
- Styropian
- Strop sprężynowy gęstożebrowy
- Sufit podwieszany



1:100



1:100



1:100

- ściany zewnętrzne muszą spełniać współczynnik przenikania ciepła $U_c(\max) [W/(m^2 \cdot K)] = 0,20$
- dach skośny współczynnik przenikania ciepła $U_c(\max) [W/(m^2 \cdot K)] = 0,15$
- podłogi na gruncie $U_c(\max) [W/(m^2 \cdot K)] = 0,30$

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

- | | |
|-------|---|
| ----- | ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120 |
| ----- | stop oddzielenia przeciwpożarowego REI120 |
| ----- | ściana o klasie odporności ogniowej REI60 |
| ----- | stop oddzielenia przeciwpożarowego REI60 |
| ----- | ściana o klasie odporności ogniowej EI60 |
| ----- | ściana o klasie odporności ogniowej REI60 |
| ----- | Pas 2m z materiału niepalnego w klasie odporności ogniowej EI60 |
| ----- | przeszklenie o klasie odporności ogniowej EI30 |
| ----- | przeszklenie o klasie odporności ogniowej EI60 |
| SM | drzwi z samozamykaczem |

**-PO DOKONANIU WYBORU PRODUCENTA STOLARKI ZWERYFIKOWAĆ
WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁE MURU;**

-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC W TRAKCIE BUDOWY;

POROZUMIENIU I ZA ZGODA PROJEKTANTA:

ORAZ BRANŻOWE I WYTYCZNE BUDOWLANE:

-DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKT
BRANŻOWYM I OPAZEM I WRAZIE NIE MÓCZĄCI POMIĘDZYMIŚĆ PROJEKTANTÓW.

-WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH SĄ WYMIARANE

-RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE, WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ WYSOKOŚCI

POŚADZEK:

-WYMIARY OKIEN I DRZWI W ŚCIANACH CERAMICZNYCH PODANO JAKO WYM

WYMIAR ORIENT. DRZEW W ŚCIANACH CERAMICZNYCH I STANG. SĄC W TYM
ZEW. STAWÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ORAZ WYMIAR W ŚWIETLE MURU

bp - WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU 0,00 (POŚADZKA NA GOTOWO):

np - WYSOKOSC PARAFETY ODFUZIOMU 0,00 (FUSADZKA NA GOTOWO),

 <p>PRÍMTECH SýRMOK Klia tel: 506-34-0000 www.primtech.pl</p>	Funkcia	Imé i nazviko	Nr uprawieni	Podpis
	Projekoval br. arch.	mgr. inž. arch. Magdalena Doros-Morawiec	4/SŁOKOK/IV/2016	
		mgr. inž. arch. Marta Nowak	17020POK/IV/2016	
	Sýmwalil br. arch.	mgr. inž. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projekoval br. konstr.	mgr. inž. Damian Gódko	SLK/3837/PNOK/VI	
	Sýmwalil br. konstr.	mgr. inž. Sýzymon Klia	SLK/4816/PBK/16	
Lokalizacje				
T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 84/25; 84/27 obr. Andrychów-miasto 1 [21801.4.0.0001] Jedn. ewidencyjny Andrychów-Miasto				
ETAP 1 - "Zagospodarowanie terenu Słanki "BESKID" w Andrychowie" rozbiórnik budowlany, budowa obiektów/budowlanych na terenie Słanki "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie				
Investor:	Nazwa yzyskownika			
Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Budynki klubowy - przekezo			
Data:	Staz projekt	Projekt Wykonawczy	Nr yzyskownika	Nr egz.
30.09.2024r.	Status:	1/250	A 11	
Korzystanie z rozwiázan technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazanej zawartosci ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia. Prímtech SýRMOK Klia				