

TYP	SCHEMAT, SKALA 1:100				01	02	03	04
WYMIARY OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ [CM]	235	235	150	85			
	WYSOKOŚĆ[CM]	175	115	115	175			
WYMIARY ZESTAWU W ŚWIECIE	WEDŁUG OBMIARU							
ILOŚĆ	41	22	2	2				

TYP		D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT, SKALA 1:100							
WYMIARY OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ [CM]	100	120	400	90	90+90	400
	WYSOKOŚĆ[CM]	200	200	275	200	200	350
WYMIARY ZESTAWU W ŚWIECIE		WEDŁUG OBMIARU					
ILOŚĆ		2	1	1	4	2	2

Opis techniczny optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego:

- podłoga na gruncie
- stropodach
- ściana na gruncie
- ściana zewnętrzna
- styropian EPS 10 cm λ=0.036W/mk
- styropian EPS 22 cm λ=0.036W/mk
- styropian EPS 15 cm λ=0.036W/mk
- styropian EPS 16 cm λ=0.036W/mk

Wymagania współczynnika przenikania ciepła U_{max} od 31 grudnia 2020r.

Okna połaciowe U_{max}=0,9 W/m²K
Okna połaciowe U_{max}=1,1 W/m²K
Drzwi zewnętrzne U_{max}=1,3 W/m²K

UWAGI:

- Wymiary otworów okiennych – podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejsza po otwarciu drzwi.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadzrędnym.

 JN PROJEKT JOANNA NYTKO ul. Szuskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com		TEMAT INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA WARSZTATÓW SZKOLNYCH PRZY ZESPOLE SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W SEINACH	
ADRES INWESTYCJI: UL. KONARSKIEGO 23 W SEINACH DZ. NR 1596/8, OBRĘB 0001 SEINY JEDN. EWID.: 200901_1.0001.1596/8			
INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W SEINACH UL. KONARSKIEGO 23 16-500 SEINY			
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Nytko nr upr. w specj. konstr. bud. MAP/0152/PWBKb/17		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sylvia Pękała nr upr. w specj. konstr. bud. PDK/0028/PWOK/17		
FAZA: projekt budowlany	ZESTAWIENIE STOLARKI		
BRANŻA: arch.-bud.	DATA: 08.2019	SKALA: 1:100	RYS. NR: A3