



BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE:

- BUDYNEK Niski - N; KUBATURA 5556 m³
- ZL II
- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - "D", NRO
- Q<500MJ/m²

DLA KLASY "D":

- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA -R30
- KONSTRUKCJA DACHU - (-)
- STROP - REI30
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI30;
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - (-)
- PRZEKRYCIE DACHU - (-)

PRZEKRYCIE DACHU CZĘŚCI DOBUDOWANEJ BUDYNKU NA DŁUGOŚCI 8 M OD ŚCIANY Z OTWORAMI OKIENNYMI ISTNIEJĄCEJ WYŻSZEJ CZĘŚCI BĘDZIE WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGŃA ORAZ W PASIE TYM:
-KONSTRUKCJA DACHU BĘDZIE MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ R30
-PRZEKRYCIE DACHU BĘDZIE MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ RE30

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych w części konstrukcyjnej.
5. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
7. Wymiary okien podano w świetle otworu okiennego
8. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic drzwi.
9. Przejścia instalacyjne zaizolować, uszczelnić i zalepić lepikiem.
- 10.Kanały wentylacyjne obudować płytami g-k na stelażu stalowym.

1	PROJEKTOWANA PODŁOGA PARTERU $U=0,3$ [W/(m ² ·K)] <ul style="list-style-type: none">• 0,3 cm - WYKŁADZINA PVC• 8,0 cm - JASTRYCH (OGRZEWANIE PODŁOGOWE)• FOLIA POLIETYLENOWA• 12,0 cm - STYROPIAN EPS 100 ($\lambda_{min.}=0,035$)• PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA• PODKŁAD GRUNTUJĄCY TYPU SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT• 10,0 cm - BETON C20/25 ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ O PRĘTACH 8 MM O OCZKACH 15 CM ZATARTY NA GŁADKO• 30,0 CM - PIASEK GRUBY ZAGĘSZCZONY (ID=0,6)• 30,0 CM - PIASEK ŚREDNI ZAGĘSZCZONY (ID=0,6)• UBIITY GRUNT
---	--

2	PROJEKTOWANY DACH OCIEPLONY $U=0,15$ [W/(m ² ·K)] - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE PRZEKRYCIE DACHU RE30/Broof(T1) KONSTRUKCJA DACHU R30 <ul style="list-style-type: none">• PAPA NAWIERZCHNIOWA Broof (T1)• PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA• 2 x WELON SZKLANY• 15,0 cm - TERMOIZOLACJA PIR ($\lambda_{min.}=0,022$)• 2,0-28,0 cm - KLINY STYROPIANOWE W SPADKU MIN.3%• PAROIZOLACJA• PREPARAT GRUNTUJĄCY• 18,0 cm - STROP ŻELBETOWY• TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY• 2x GŁADŹ GIPSOWA
---	---

	WYBURZENIA/DEMONTAŻ
	ZAKRES OPRACOWANIA

ARCHITONIK Pracownia Projektowa 46-200 Kluczbork ul. Sienkiewicza 22			
Temat opracowania:			
PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ CZĘŚCI ŻŁOBKOWEJ BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA NR 7 ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI			
Adres inwestycji:			
Kluczbork, ul. Waryńskiego 26; dz. nr 9/3, 6/6; jednostka ewidencyjna: Kluczbork-miasto obręb ewidencyjny: Kluczbork			
Stadium dokumentacji:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Autor:		Podpis:	
mgr inż. arch. ANNA REJMAN-LENIEC nr uprawnień 03/OPOKK/2009			
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. arch. ANNA SIERAKOWSKA nr uprawnień 06/OPOKK/2019			
Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
ARCHITEKTURA	1:50	03.2023	RYS.3/A
Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ A-A			