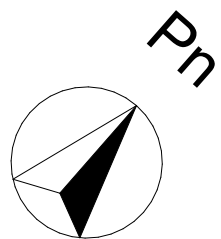


ELEVACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 

S1	- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
10 _{cm}	STYROPIAN
-	TYNK CIENKOWARSTWOWY
S2	- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
2,2 _{cm}	PLYTA OSB
-	PAROIZOLACJA
10 _{cm}	WEŁNA MINERALNA
-	BLACHA TRAPEZOWA
D1	- DACH ISTNIEJĄCY
17 _{cm}	WEŁNA MINERALNA
-	PAROIZOLACJA
-	PLYTY GK 2x1,25cm
ST1	- STROP ISTNIEJĄCY
20 _{cm}	WEŁNA MINERALNA
ST2	- STROP ISTNIEJĄCY
20 _{cm}	WEŁNA MINERALNA
ST3	- STROP ISTNIEJĄCY
10 _{cm}	WEŁNA MINERALNA
ST4	- STROP ISTNIEJĄCY
10 _{cm}	WEŁNA MINERALNA
-	TYNK SILIKONOWY

E **DEMONTAŻ WYKONCZENIA COKŁU**
W miejscu widocznego cokołu - należy zdemontować istniejące wykończenie (plytka klinkierowa), następnie uzupełnić cokol styropianem do grubości ściany istniejącej. Ocieplenie ściany zewnętrznej ułożyć z odstępem 2/3cm od poziomu terenu. Ścianę i cokol wykończyć zgodnie z kolorami elewacji

F **DEMONTAŻ I WYMIANA WYKONCZENIA ŁUKARNI**
Demontaż istniejącego wykończenia (blacha trapezowa), docieplenie ściany zewnętrznych wełną mineralną z welonem szklanym, oraz stropu granulatem wełny mineralnej i montaż nowego wykończenia - blachy trapezowej o niskim profilu (T14). Blacha o grubości 0,7mm, ocynkowana, malowana proszkowo na kolor ciemnoczerwony RAL 3009, lub zbliżony do koloru połaci dachowej.

G **DEMONTAŻ I WYMIANA PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH**
Demontaż istniejących parapetów zewnętrznych, w oknach nie podlegających wymianie, oraz montaż nowych, dopasowanych do projektowanego ocieplenia. Projektowane parapety z blachy stalowej ocynkowanej 0,6mm, malowanej proszkowo w kolorze RAL3009 lub zbliżonym.

PROJEKTOWANA WYMIANA OKIEN I DRZWI
na energooszczędne i spełniające WT2021
- dla okien min. 0,9[W/(m²*K)]
- dla drzwi zewnętrznych min. 1,3[W/(m²*K)]
1. okna i drzwi montować w systemie 'ciepłego montażu'
2. każde okno wyposażać w nawiewnik higrosterowany

S1. PROJEKTOWANE DOCEPILENIE

S1 - docieplenie metodą lekką-mokrą, warstwą styropianu 10cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,033$ [W/(m²K)] lub lepszym

S2 - docieplenie warstwą wełny z włosem szklanym 10cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,033$ [W/(m²K)] lub lepszym

D1 - ocieplenie dachu w strefie ogrzewanej, warstwą wełny mineralnej 17cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,036$ [W/(m²K)] lub lepszym

ST1 (strop nad budynkiem nowym, budynkiem starym, strop lukarny) - ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją, warstwą granulat wełny mineralnej 20cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,038$ [W/(m²K)] lub lepszym

ST2 (strop nad łącznikiem) - ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją warstwą granulat wełny mineralnej 20cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,038$ [W/(m²K)] lub lepszym

ST3 (strop nad salą gimnastyczną) - ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją, warstwą granulat wełny mineralnej 10cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,038$ [W/(m²K)] lub lepszym

ST4 (strop nad wejściem) - ocieplenie nadwieszania nad wejściem, warstwą wełny mineralnej 10cm, i o współczynniku przenikania ciepła $\Lambda=0,035$ [W/(m²K)] lub lepszym

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie.
2. Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektowej złożonej z projektu budowlanego i projektu wykonawczego, w skład których wchodzi opracowania branżowe oraz opis projektu.
3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
5. Wszystkie wymiary podano w świetle ściany wykończonych.
6. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnicy.
7. Wymiary stolarki okiennej podano w świetle murowu.
8. Zastosowane w projekcie materiały mają spełniać określone właściwości, opisane w opisie technicznym.
9. O wszelkich rozbieżnościach pomiędzy dokumentacją a sytuacją na budowie należy niezwłocznie informować projektanta.
10. Projekt nie wprowadza zmian w dostosowaniu budynku pod względem ochrony przeciwpożarowej - dostosowanie nie stanowi przedmiotu Opracowania.
11. Nie należy mierzyć wymiarów z rysunków.
12. Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie opracować projekty warsztatowe w oparciu o pomiary dokonane na budowie, wybrane rozwiązania i systemy oraz przedstawić je do akceptacji projektanta.
13. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia elementów budowlanych, próbek, wzorów poszczególnych materiałów do akceptacji inwestora i projektanta.



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Stopnice 859, 34-615 Stopnice
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9 W JAROSŁAWIU		
ZAKRES:	OBIEKT 1 - BUDYNEK SZKOŁY		
TYTUŁ:	RZUT PIĘTRA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda MPOIA/027/2017		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dariusz Sediwy 438/2001		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Magdalena Trąd		
SKALA: 1:100	DATA: 03.2023	NR RYS.: A.02	

