

## UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA WSZELKICH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE I
- WYKONAWCA ODPOWIADA ZA WSZELKIE ILOŚCI ZESTAWIENIE UŻYTYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
- RYSUNKI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I BRANŻAMI ZWIĄZANYMI CZĘŚCI OPISOWE SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTÓW, NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.
- NIEŚCIŚĆ OŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ NIEINIKNIONE BŁĘDY NALEŻY BEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ DO PROJEKTANTA W CELU ROZWIĄZANIA, DOPRECYZOWANIA I DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW. NIE SĄ PODSTAWĄ DO ROSZCZEŃ JEDYNIEM DO ROZWIĄZANIA W CZASIE BUDOWY.

### S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DOCIEPLOWA

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Tynk cienkowarstwowy/silikatowy  | 0,5mm |
| 2. Klej z siatką z włókna szklanego | -     |
| 3. Styrodian EPS                    | 14cm  |
| 4. Styrodian EPS, warstwa izolująca | 10cm  |
| 5. Ściana istniejąca                | 38cm  |
| 6. Tynk gipsowy, istniejący         | 1cm   |

### S2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Tynk cienkowarstwowy/mozaikowy       | 0,5mm |
| 2. Klej z siatką z włókna szklanego     | -     |
| 3. Styrodian XPS lub hydroizolowany EPS | 14cm  |
| 4. Styrodian EPS, warstwa izolująca     | 10cm  |
| 5. Ściana istniejąca                    | 38cm  |

#### UWAGA:

Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumencie projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostają uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykonana nie własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedkładać niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.

ściany istniejące, bez zmian

ściany istniejące, bez zmian

ściany istniejące, bez zmian

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MARTA KULANICA ARCHISHAPE, KRAKÓW UL. KSIĘDZA TURKA 8/42, 30-717 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **P4U** Paul Buda Kofcał, ul. Limbów 4/4A, 31-450 Kraków, NIP: 682-199-89-14, REGON: 120707042, tel. (+48) 606 83 16 83

INWESTOR: WICEROWNICZA ZGROMADZENIA SIOSTR PASJONISTEK ŚW. PAWŁA OD KRZYŻA UL. GRABOWA 16/18, 08-110 SIEDLCE

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI, BUDYNKU SAKRALNEGO SIOSTR PASJONISTEK W SIEDLCACH, PRZY UL. GRABOWEJ 16/18.

ADRES INWESTYCJI: OBR. 0072 JEDN. EWID. 146401\_1 SIEDLCE  
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: ARCHITEKTURA  
NAZWA RYSUNKU: NR RYSUNKU

**RZUT PIETRA 1 A-2**

KOREKTA	0	DATA	12.2020	SKALA	1:100
PROJEKTANT		UPR. NR		PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. MARTA KULANICA		MP:01A0052016			

