



Legenda:

- ściana istniejąca
- projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu piwnicy, wełna mineralna gr. 15cm  $\lambda < 0,035$  W/mK
- projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych na poziomie piwnicy, izolacja styropianem XPS gr. 10cm
- projektowane ocieplenie dachu, wełna mineralna gr. 2x 10cm  $\lambda < 0,036$  W/mK

<b>D1 - Dach</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- dachówka ceramiczna</li><li>- łaty 4x6cm</li><li>- kontrłaty 2,5x5cm</li><li>- wiatroizolacja</li><li>- wełna mineralna gr. 2x 10cm <math>\lambda \leq 0,023</math> W/mK</li><li>- paroizolacja</li><li>- zabudowa z płyt g.-k. na ruszcie stalowym EI30</li></ul>		
<b>D2 - Stropodach -taras</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- płyty gresowe na systemowych podkładkach dystansowych - taras wentylowany</li><li>- membrana PCV</li><li>- warstwa dociskowa wylewka gr. 5cm C12/15 ze zbrojeniem siatką <math>\phi 3</math> o oczku 10x10cm</li><li>- folia PE gr. 0,2mm</li><li>- płyta posadzkowa z pianki PIR gr. 13cm <math>\lambda \leq 0,023</math> W/mK</li><li>- folia PE gr. 0,2mm</li><li>- istniejąca płyta stropowa po zdjęciu warstw pokrycia i spadkowych</li></ul>		
<b>D3 - Stropodach</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- membrana PCV</li><li>- warstwa dociskowa wylewka gr. 5cm C12/15 ze zbrojeniem siatką <math>\phi 3</math> o oczku 10x10cm</li><li>- folia PE gr. 0,2mm</li><li>- płyta posadzkowa z pianki PIR gr. 10cm <math>\lambda \leq 0,023</math> W/mK</li><li>- folia PE gr. 0,2mm</li><li>- istniejąca płyta stropowa po zdjęciu warstw pokrycia i spadkowych</li><li>- płyta z wełny mineralnej gr. 5cm</li><li>- tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju</li></ul>		
<b>S1 - Ściana zewnętrzna istniejąca</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju</li><li>- izolacja termiczna -wełna mineralna skalna gr. 15cm, <math>\lambda \leq 0,035</math> W/mK</li><li>- istniejący tynk nakrapiany</li><li>- ściana murowana</li><li>- istniejące wykończenie tynk cementowo wapienny/gładź</li></ul>		
<b>S2 - Ściana zewnętrzna istniejąca na poziomie piwnicy</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk żywiczny powyżej poziomu gruntu na wyprawie z siatki i kleju</li><li>- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm <math>\lambda \leq 0,035</math></li><li>- cegła ceramiczna za zaprawie cementowo wapiennej</li><li>- istniejące wykończenie tynk cementowo wapienny/gładź</li></ul>		
<b>S3 - Ściana zewnętrzna -murki przy tarasie</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>- tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju</li><li>- styropian fasadowy gr. 5cm</li><li>- istniejący murek z cegły</li><li>- styropian fasadowy gr. 5cm</li><li>- tynk cienkowarstwowy silikonowy ziarno 1,5mm na wyprawie z siatki i kleju</li></ul>		
<div><div>Biuro projektowe 63-600 Kępno ul. Młyńska 8 Andrzej Rozwadowski t. 698 648 157</div><div></div></div>		
<b>INWESTYCJA:</b> Termomodernizacja budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Wolczynie. <b>INWESTOR:</b> Urząd Miejski w Wolczynie, ul. Dworcowa 1 46-250 Wolczyn . <b>LOKALIZACJA INW.:</b> Wolczyn, ul. K. Miarki 12 dz. nr 281/3.		
<b>PRZEKRÓJ A-A -projekt</b>		
Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. Mirosław Gudra 52/09/DOIA	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Janusz Mazurowski 178/02/DUW	
Udział w opracowaniu	inż. Agnieszka Ostrowska-Wawrzyniak	
		Data: 15.10.2019r
		Skala: 1:50
		Rys. nr A_08