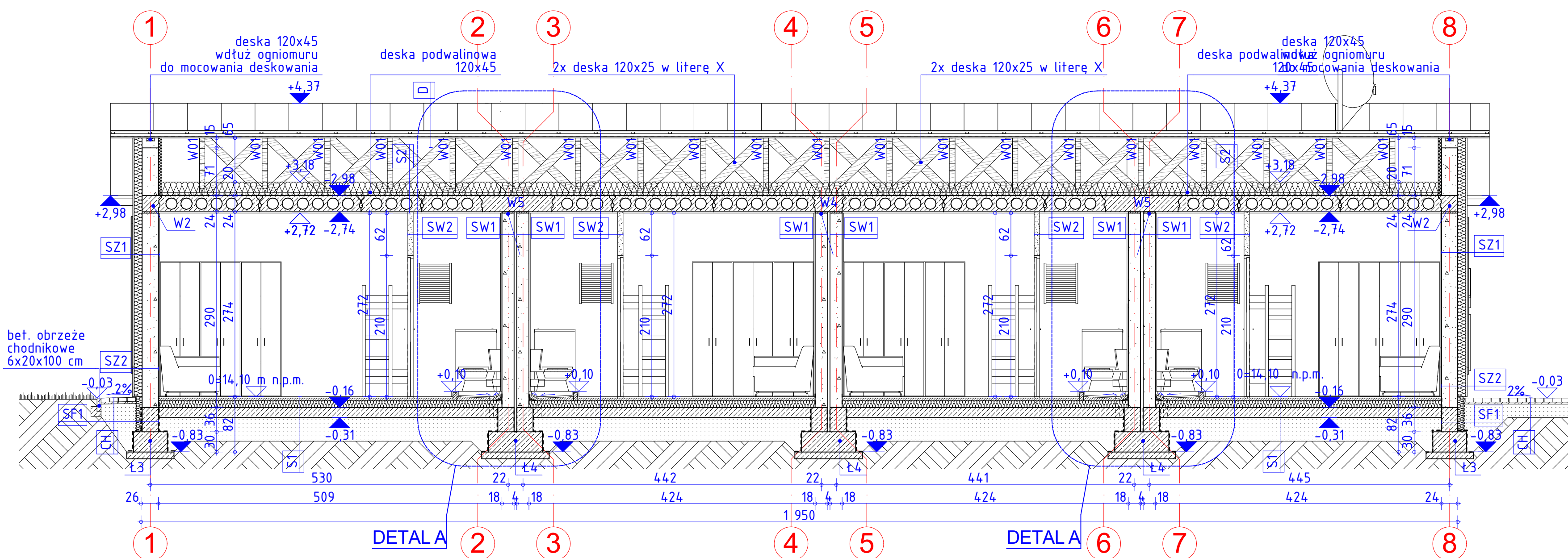
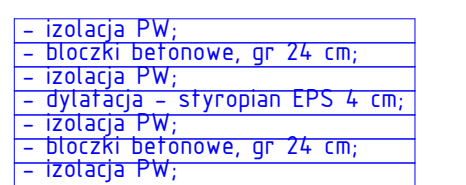
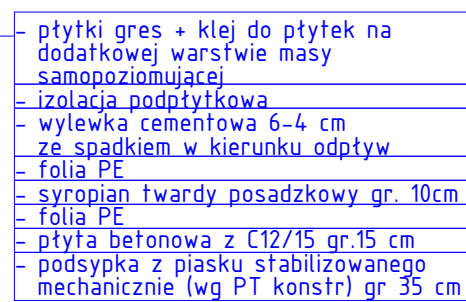
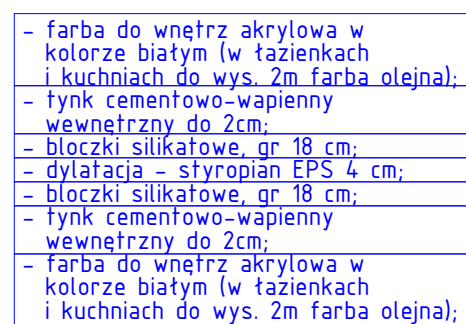


MODUŁ A 25,35 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE	MODUŁ E 20,99 m <sup>2</sup>	PRZEDSIĘWZIECIE
	P/2,12 m <sup>2</sup> wykładzina PCV		P/2,12 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	A/2		P/2,24 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
	P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny		POKÓJ DZIENNY
MODUŁ B 20,99 m <sup>2</sup>	P/20,39 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	MODUŁ F 20,99 m <sup>2</sup>	P/16,03 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
	PRZEDSIĘWZIECIE		PRZEDSIĘWZIECIE
	P/2,12 m <sup>2</sup> wykładzina PCV		P/2,12 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	B/2		F/2
MODUŁ C 20,39 m <sup>2</sup>	P/2,24 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	MODUŁ G 20,99 m <sup>2</sup>	P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny
	POKÓJ DZIENNY		POKÓJ DZIENNY
	B/3		F/3
	P/16,03 m <sup>2</sup> przedsiężecie		P/16,03 m <sup>2</sup> przeziężecie
	C/1		G/1
MODUŁ D 20,99 m <sup>2</sup>	P/2,12 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	MODUŁ H 25,35 m <sup>2</sup>	P/2,12 m <sup>2</sup> łazienska
	ŁAZIENKA		ŁAZIENKA
	C/2		G/2
	P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny		P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny
	D/3		G/3
MODUŁ I 20,99 m <sup>2</sup>	P/16,03 m <sup>2</sup> wykładzina PCV	MODUŁ J 25,35 m <sup>2</sup>	P/16,03 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
	PRZEDSIĘWZIECIE		PRZEDSIĘWZIECIE
	D/1		H/1
	P/2,12 m <sup>2</sup> wykładzina PCV		P/2,12 m <sup>2</sup> łazienska
	I/2		H/2
MODUŁ K 20,99 m <sup>2</sup>	P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny	MODUŁ L 20,99 m <sup>2</sup>	P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny
	P/16,03 m <sup>2</sup> wykładzina PCV		P/16,03 m <sup>2</sup> wykładzina PCV
	PRZEDSIĘWZIECIE		PRZEDSIĘWZIECIE
	K/3		L/3
	P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny		P/2,24 m <sup>2</sup> pokój dzienny

SF1	<p><b>SCIĄNY FUNDAMENTOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolacja przeciwciepłociowa</li> <li>- preparat rozpuszczalnikowy do izolacji fundamentów</li> <li>- bloczki betonowe gr. 24cm, B15</li> <li>- izolacja przeciwciepłociowa</li> <li>- dyspersyjna masa asfaltowa - kauczukowa</li> <li>- termozalozacja - syropian EPS 8 mm</li> <li>- tynk tuteklowa</li> </ul>
SZ1	<p><b>SCIĄNY ZEWNĘTRZNE POWYŻEJ COKOLU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba akrylowa w kolorze białym</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm</li> <li>- bloczki silikateowe - 24 cm</li> <li>- termozalozacja - syropian 14 cm</li> <li>- tynk zewnętrzny cementowo - wapienny (baranek 2mm)</li> <li>- dekor ywielazne - obramienia okien i opaski na kolumnach szczytowych: syropian 2 cm</li> </ul>
SZ2	<p><b>SCIĄNY ZEWNĘTRZNE - STREFA COKILOWA</b> (do wysokości 44 cm ponad poziom terenu przy drzwiach wejściowych do lokali mieszkalnych)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba akrylowa w kolorze białym</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm</li> <li>- bloczki silikateowe - 24 cm</li> <li>- izolacja przeciwciepłociowa</li> <li>- dyspersyjna masa asfaltowa - kauczukowa</li> <li>- termozalozacja - syropian 14 cm</li> <li>- tynk mozaikowy</li> </ul>
SW1	<p><b>SCIĄNY ZEWNĘTRZNE WNETRZNI OKALOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bloczki silikateowe, gr. 18 cm</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny do 2cm</li> <li>- farba do wnetrz akrylowa w kolorze białym</li> <li>- (w łazienkach i kuchniach do 2 cm Farba olejna)</li> </ul>
SW2	<p><b>SCIĄNY ZEWNĘTRZNE WNETRZNI OKALOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tynk gipsu syntetycznego na wapieni i piasku 8cm z przekładką z korka lub tworzywa polipropylenowego 399d (dolny pas z płyt zielonych - włogociodopornych)</li> <li>- tynk do wnetrz akrylowa w kolorze białym</li> <li>- obruszenie (w łazienkach i kuchniach do 2 cm farba olejna)</li> </ul>
S1	<p><b>STROP NA GRUNCIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płytki gr. 8 cm - klejdo ptylek lub wykładzina PCV na podłożu</li> <li>- wykładzina warstwą mas samopoziomującą</li> <li>- wyklewa cementowa 4 cm</li> <li>- folia PE</li> <li>- syropian twardy posadzkowy gr. 10cm</li> <li>- tynk</li> <li>- płyta betonowa z C12/15 gr.15 cm</li> <li>- izolacja z piasku słabiej zwężanego mechanicznie 100 PT kontrol gr. 35 cm</li> </ul>
S2	<p><b>STROP NAD KONDYGCJĄ PRZYZIEMIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- farba akrylowa w kolorze białym</li> <li>- tynk cementowo-wapienny wewnętrzny</li> <li>- płyty kanatowe 24 cm (tępy PT konstrukcji)- stropy</li> <li>- prefabrykowane kanatowe tynk Żerań</li> <li>- grubości 24cm i nośności 4,5kN/m2,</li> <li>- izolacja przeciwciepłociowa</li> <li>- wełna mineralna 20cm, <math>\lambda=0,045</math></li> </ul>
D	<p><b>DACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blachodachówka</li> <li>- konifraty 3x5cm</li> <li>- taty 4x5 cm</li> <li>- papa termozgrzewalna nabiana na ptyte USB</li> <li>- ptyta USB gr. 25 mm</li> <li>- szaraz kratowy 100 gr (w PT konstrukcji)</li> </ul>
CH	<p><b>CHODNIKI I OPASKI WEWNĘTRZNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kostka betonowa gr. 6 cm typu POLBRUK;</li> <li>- podpaska cementowo-piaskowa 14 gr. 3 cm;</li> <li>- piasek rozziarnistość /pośpiotka o CBR &gt; 20%;</li> <li>- materiał sprezystości 100 (m) <math>E_p \approx 80</math> MPa</li> <li>- i wskaźniku zagęszczenia <math>I_{zs} &gt; 0,98</math>.</li> </ul>

blachodachówka;  
 kontrłaty 3x5 cm;  
 tapy 4x5 cm;  
 papa termozgrzewalna nabita na OSB;  
 płyta OSB 25 mm;  
 wiaźar kratowy W01, wg PT konstrukcji;  
 puszka powierzchnia  
 wetna mineralna gr 20cm,  $\Delta=0,045$ ;  
 izolacja przeciwwilgociowa;  
 płyty kanatowe prefabrykowane  
 typu S, gr 24 cm  
 tynk cementowo - wapienny wewnętrzny;  
 farba akrylowa w kolorze białym;



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50

[illegible]

PROJEKT  
WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji  
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH MODUŁOWYCH  
- MIESZKANIA SOCJALNE I  
KOMUNALNE, WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres obiektu  
ul. Stary Tartak; 72-410 Golczewo  
dz. nr ewid. 409/6 i 409/7;  
obręb 6 Golczewo;  
j. ewid. Golczewo

mgr inż. arch.  
Marta Bejnar - Bejnarowicz

LOIA/41/2010/GW

mgr inż. arch.  
Agnieszka Wasielewska

LOIA/27/2008/GW

mgr inż. arch.  
Agnieszka Dopierata

Data	31.07.2016
------	------------

RZUT PRZECIENIA  
PRZEKROJ A-A  
DETAL A

1:20; 1:50	A/W/
------------	------