

P1	<p><b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b></p> <p>2 cm Piłki podłogowe</p> <p>5 cm Wylewka betonowa</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>15 cm płyta betonowa</p> <p>10 cm Płyty styropianowe</p> <p>5 cm Chudy beton</p> <p>15 cm Piasek zagęszczony warstwami</p>
P2	<p><b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b></p> <p>2 cm Piłki podłogowe</p> <p>4 cm Wylewka betonowa</p> <p>Folia PE</p> <p>8 cm wełna mineralna</p> <p>24 cm Strop żelbetowy</p> <p>2 cm Tynk</p>
D1	<p>Papa termozgrzewalna - wierzchniego</p> <p>Papa podkładowa</p> <p>2,5 cm płyta OSB</p> <p>3 cm szczelina wentylacyjna</p> <p>21 cm wełna mineralna</p> <p>płyta paroizolacyjna</p> <p>Ruszt wsporczy aluminium</p> <p>Płyta gk o odporności REI 30</p>
D2	<p><b>DACH SKOŚNY - DACHÓWKA</b></p> <p>Dachówka ceramiczna karpłówka</p> <p>3x6 x11 tłu drewniane</p> <p>Włata wstępnego krycia - wiatroizolacja</p> <p>21 cm wełna mineralna pomiędzy krok</p> <p>płyta paroizolacyjna</p> <p>Ruszt wsporczy aluminium</p> <p>Płyta gk o odporności REI 30</p>
D3	<p><b>DACH LUKARNY</b></p> <p>Papa termozgrzewalna - wierzchniego</p> <p>Papa podkładowa</p> <p>2,5 cm płyta OSB</p> <p>Krokwie</p>

**S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ELEWACJA FRONTOWA**

Tynk renowacyjny

Istniejąca ściana ceglana

8cm Izolacja termiczna wełnna  $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$

---

**S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

Tynk cienkowarstwowy

14 cm izolacja termiczna ze styropianu  $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$

Istniejąca ściana ceglana

Tynk wewnętrzny

---

**S2.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

Tynk cienkowarstwowy

14 cm izolacja termiczna z wełny mineralnej  $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$

Istniejąca ściana ceglana

Tynk wewnętrzny

---

**S3 ŚCIANA DZIAŁOWA**

2x płyta g-k 12,5mm

10 cm wełna mineralna na ruszcie systemowym

2x płyta g-k 12,5mm

odporność ogniu ściany wg. oznaczyć na rzutach


---

**S4 ŚCIANA DZIAŁOWA**

1,5 cm tynk cementowo-wapienny

1,2 cm pustaki ceramiczne

1,5 cm tynk cementowo-wapienny

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
		tel. 882 - 147 - 538	
Investor:	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski		
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	<b>Termomodernizacja i przebudowa budynku nr 4 przy placu Jana Pawła II w Solcu Kujawskim wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek użyteczności publicznej - "Dom dobrych praktyk", wykonaniem schodów zewnętrznych oraz z zagospodarowaniem terenu i rozbiórką budynków do budynku głównego oraz obiektów zlokalizowanych na terenie inwestycji pl. Jana Pawła II 4, 86-050 Solec Kujawski; działka nr 626; obręb: 0001, M.Solec Kujawski, jednostka ew.040308 4, Solec Kujawski-M</b>		
Projektował:	mgr. inż arch. Marek Koziół	16/DSOK/2017	10.2018
Opracował:	mgr. inż. arch. Marta Kaczor-Zięba	11/SLOK/2017	10.2018
Sprawił:	mgr. inż arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	10.2018
Przekrój A-A i B-B - stan docelowy		Skala:	Nr rysunku: A.21