



D-2	DACH
	1 x PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	1 x PAPA PODKŁADOWA
2,2 cm	DESKOWANIE PEŁNE PŁYTA OSB
8 x 20 cm	KROKIEW
15 cm	DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
	FOLIA PE
1,2 cm	G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM
2,2 cm	PŁYTA OSB NA STELAŻU SYSTEMOWYM
5,0 cm	STYROPIAN EPS-036 (λ - 0,036 W/(M·K)) NA WARSTWIE KLEJOWEJ
1,0 cm	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY NA SIATCE CERESIT CT 174 1,5 mm

S-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
22 cm	PŁYTY DRENAŻOWE - STYROPIAN XPS
	PUNKTOWE KLEJENIE PŁYT CERESIT CP43 / CP44 / CP 48
	CERESIT CP43/48
	GRUNT CERESIT CP 41
24 cm	ŚCIANA Z BŁOCKÓW FUNDAMENTOWYCH BETONOWYCH

S-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0 cm	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY NA SIATCE CERESIT CT 174 1,5 mm
10,0 cm	STYROPIAN EPS-036 (λ - 0,036 W/(M·K)) NA WARSTWIE KLEJOWEJ
25,0 cm	PUSTAK CERAMICZNYH POROTHERM 25 KLASA 15
1,0 cm	TYNK GIPSOWY MAŁOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ

C-1	UTWARDZENIE TERENU
8,0 cm	KOSTKA BETONOWA BETONOWA HAVANA 30x20, 20x20, 20x10
5,0 cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3
15 cm-20 cm	PODBUDOWA Z BETONU C6/9
min. 30 cm	PODŁOŻE DOPROWADZONE DO NOŚNOŚCI G1* E2>=80MPa, I <sub>o</sub> <=2,2 GRUBOŚĆ I RODZAJ WZMOCNIENIA PODŁOŻA DOSTOSOWANA DO PANUJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH ORAZ WYMAGAŃ MROZOODPORNOŚCI

- UWAGA!
- Rysunki architektoniczne należy używać razem z odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcji i instalacji. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Infrastruktury i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych.
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakości materiałów i wykonywanych robót.

<b>Biuro architektoniczne Ewelina Wesołowska</b>		98-273 Klonowa ul. Leśna 28 A tel. 607 091 770
OBIEKT :	Budowa budynku gospodarczego z wiatą oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Identyfikator działek: 301801_2.0001.1547, 301801_2.0001.1548, 301801_2.0001.1549	
INWESTOR :	Urząd Gminy w Czajkowie Czajków 39 63-524 Czajków	
RYSUNEK :	<b>Przekrój B-B</b>	Skala : 1:50
ARCHITEKT :	mgr inż. arch Ewelina Wesołowska Uprawnienia nr 58/LOOKK/2013	Data : 11.2025r.
		Branża : Architektura
		Nr rys. : A.4.