



P1	POSADZKA NA GRUNCIE: OGRZEWANIE PODLOGOWE: warstwa wykończeniowa podłogi: płytki gresowe na kleju lub panele podłogowe (np. winylowe) na podkładzie jastrych z zatopionym ogrzewaniem podłogowym wodnym: zbrojenie siatką d=3 mm, oczka 10 cm x 10 cm poniżej ogrzewanie podłogowe wodne w kształtce styropian. styropian formowany z folią styropian podłogowy EPS izolacja przeciwnadporna: bitumiczna membrana izolacyjna płyta betonowa - chudy beton zagęszczona podsypka piaskowa
----	---

P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY: OGRZEWANIE PODLOGOWE warstwa wykończeniowa podłogi: płytki gresowe na kleju lub panele podłogowe (np. winylowe) na podkładzie jastrych z zatopionym ogrzewaniem podłogowym wodnym: zbrojenie siatką d=3 mm, oczka 10 cm x 10 cm poniżej ogrzewanie podłogowe wodne w kształtce styropian. styropian formowany z folią styropian podłogowy EPS folia PE strop gęstożebrowy Rectobeton sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza pokojami i pokojem na pierwszym piętrze)
----	--

P3	STROPODACH KRYTY PAPA BITUMICZNA papa bitumiczna wykończeniowa stropopapa w spadku: wierzchnia warstwa stropopapy folia PE strop gęstożebrowy Rectobeton sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza gabinetem i pokojem na pierwszym piętrze)
----	---

P3'	STROPODACH KRYTY MEMBRANĄ DACHOWĄ warstwa wykończeniowa: membrana dachowa wg technologii wybranego producenta, np. SikaPlan wełna mineralna w spadku: np. Rockwool Stoprok folia PE płyta stropowa wg proj. branży konstrukcyjnej paroizolacja sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza gabinetem i pokojem na pierwszym piętrze)
-----	--

D1	DACH: KRYCIE PŁYTĄ WŁÓKNO-CEMENTOWĄ płyta włókno-cementowa, np. Equitone podkonstrukcja niosąca płyty papa termozgrzewalna lub membrana płyta OSB 2,5 cm na kontratach 4 cm wełna mineralna, np. Rockwool Toprock (między krokrami) wełna mineralna, np. Rockwool Superrock podkonstrukcja pod zabudowę k-g, wg technologii wybranego producenta: np. Rigips płyta k-g
----	--

D1'	DACH: KRYCIE NA RĄBEK STOJĄCY blacha na rąbek stojący szczelina wentylacyjna: laty 6/4 cm szczelina wentylacyjna: kontrłaty 6/4 cm wiatroizolacja wełna mineralna, np. Rockwool Toprock (między krokrami) wełna mineralna, np. Rockwool Superrock podkonstrukcja pod zabudowę k-g płyta k-g
-----	---

S1	ELEWACJA WENTYL.: ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA płyta włókno-cementowa, np. Equitone podkonstrukcja wg technologii wybranego producenta, np. Artyrys wiatroizolacja wełna mineralna, np. Rockwool Frontrock błoczek gazobetonowy 4MPa, 700kg/m³, np. Termalica 700 alternatywnie pustak ceramiczny w klasie 15, np. Porotherm 25 P+W (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną) warstwa wykończeniowa: tynk cem.-wap. farba do wnętrza
----	--

S1'	ELEWACJA: ŚCIANA DWUWARSTWOWA tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce zbrojącej na kleju wg technologii wybranego producenta, np. Baumit styropian fasadowy, np. EPS 045 FASADA na kleju, montowany na kółki wg technologii wybranego prod. błoczek gazobetonowy 4MPa, 700kg/m³, np. Termalica 700 alternatywnie pustak ceramiczny w klasie 15, np. Porotherm 25 P+W (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną) warstwa wykończeniowa, np. tynk gipsowy maszynowy farba do wnętrza
-----	--

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA folia kubełkowa styropian o niskiej nasiąkliwości na wodę np. AQUA EPS-P 150 YETICO hydroizolacja wg technologii wybranego producenta: zachodząca na płytę posadzki ściana fundamentowa, betonowa, monolityczna alternatywnie bloček betonowy M-6, klasy B-20 (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną)
----	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	TOPOS STUDIO architektura • grafika • design TOPOS STUDIO PIOTR BILSKI NIP: 5732878093 REGON: 366810362 ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa 792-47-59-22
INWESTOR:	FUNDACJA OCZAMI BRATA KRS: 0000494434, NIP: 5732848117 ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa
TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJE RODZINNEGO DOMU POMOCY; - BUDYNKU REHABILITACJI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI; ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU
OBIEKT:	kat. I oraz kat. XVI, XVII
ADRES:	ul. Brzezińska 57/59 42-208 Częstochowa działki nr 62/4 i 65/2 obręb 394
RYSUNEK:	przekrój C-C
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mariusz Mirek up. 32/SLOKK/2012/II
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Izabela Kubicka up. 37/SLOKK/2012/II
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Bilski
RYS.: P06	skala: 1:100 format: 2xA3 data: VIII 2019 faza: PB branża: ARCHITEKTONICZNA