

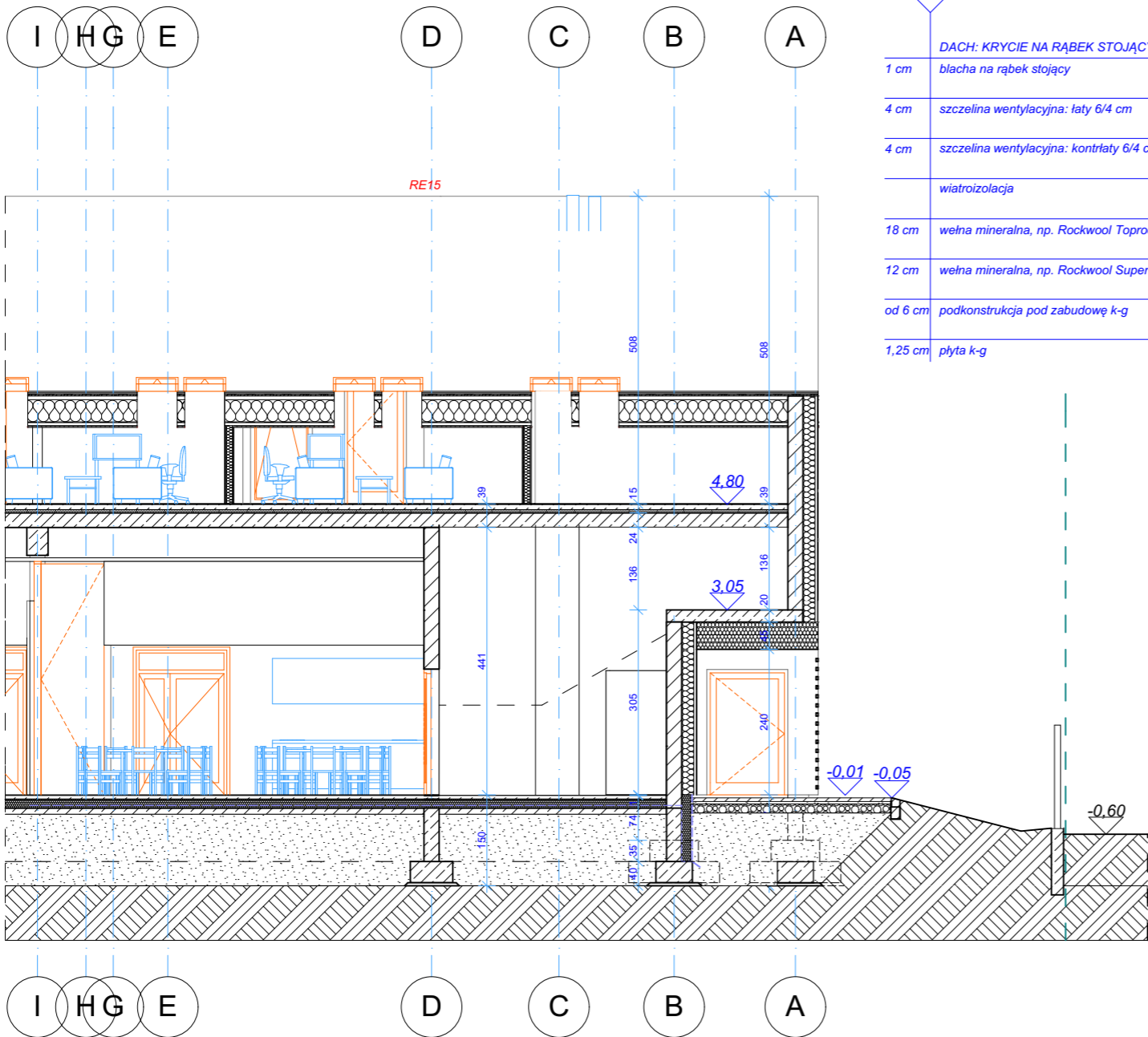
P1	POSADZKA NA GRUNCIE: OGRZEWANIE PODŁOGOWE:
1,5 cm	warstwa wykończeniowa podłogi: płytki gresowe na kleju lub panele podłogowe (np winylowe) na podkładzie
4,5 cm	jastrych z zatopionym ogrzewaniem podłogowym wodnym: zbrojenie siatką d=3 mm, oczka 10 cm x 10 cm poniżej ogrzewanie podłogowe wodne w kształtce styropian.
3 cm	styropian formowany z folią
15 cm	styropian podłogowy EPS
	izolacja przeciwwodnia: bitumiczna membrana izolacyjna
10 cm	plyta betonowa - chudy beton
30 cm	zagęszczona podsypka piaskowa

P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY: OGRZEWANIE PODŁOGOWE
1,5 cm	warstwa wykończeniowa podłogi: płytki gresowe na kleju lub panele podłogowe (np winylowe) na podkładzie
4,5 cm	jastrych z zatopionym ogrzewaniem podłogowym wodnym: zbrojenie siatką d=3 mm, oczka 10 cm x 10 cm poniżej ogrzewanie podłogowe wodne w kształtce styropian.
3 cm	styropian formowany z folią
6 cm	styropian podłogowy EPS
	folia PE
24 cm	strop gęstożebrowy Rectobeton
31 cm	sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza pokojami części mieszkalnej)

P3	STROPODACH KRYTY PAPĄ BITUMICZNĄ
1 cm	papa bitumiczna wykończeniowa
30 cm	styropapa w spadku: wierzchnia warstwa styropapa
45 cm	
	folia PE
20 cm	strop gęstożebrowy Rectobeton
24 cm	sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza gabinetem i pokojem na pierwszym piętrze)

P3'	STROPODACH KRYTY MEMBRANĄ DACHOWĄ
1 cm	warstwa wykończeniowa: membrana dachowa wg technologii wybranego producenta, np SikaPlan
30 cm	wetnia mineralna w spadku: np. Rockwool Stoprock
45 cm	
	folia PE
24 cm	plyta stropowa wg proj. branży konstrukcyjnej
	paroizolacja
24 cm	sufit podwieszany z pustką instalacyjną (poza gabinetem i pokojem na pierwszym piętrze)

D1	DACH: KRYCIE PŁYTĄ WŁÓKNO-CEMENTOWĄ
1 cm	plyta włókno-cementowa, np. Equitone
4 cm	podkonstrukcja niosąca płyty
	papa termozgrzewalna lub membrana
6,5 cm	plyta OSB 2,5 cm na kontrłatach 4cm
18 cm	wetnia mineralna, np. Rockwool Toprock (między krokiewiami)
12 cm	wetnia mineralna, np. Rockwool Superrock
od 6 cm	podkonstrukcja pod zabudowę k-g, wg technologii wybranego producenta: np. Rigips
1,25 cm	plyta k-g



D1'	DACH: KRYCIE NA RĄBEK STOJĄCY
1 cm	blacha na rąbek stojący
4 cm	szczelina wentylacyjna:łaty 6/4 cm
4 cm	szczelina wentylacyjna: kontrłaty 6/4 cm
	wiatroizolacja
18 cm	wetnia mineralna, np. Rockwool Toprock (między krokiewiami)
12 cm	wetnia mineralna, np. Rockwool Superrock
od 6 cm	podkonstrukcja pod zabudowę k-g
1,25 cm	plyta k-g

S1	ELEWACJA WENTYL.: ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA
0,8 cm	plyta włókno-cementowa, np. Equitone
4 cm	podkonstrukcja wg technologii wybranego producenta, np. Artrys
	wiatroizolacja
20 cm	wetnia mineralna, np. Rockwool Frontrock
24 cm	błoczek gazobetonowy 4MPa, 700kg/m³, np Termalica 700 alternatywnie pustak ceramiczny w klasie 15, np Porothem 25 P+W (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną)
1 cm	warstwa wykończeniowa: tynk cem.-wap.
	farba do wnętrz

S1'	ELEWACJA: ŚCIANA DWUWARSTWOWA
0,5 cm	tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce zbrojącej na kleju wg technologii wybranego producenta, np. Baumit
25 cm	styropian fasadowy, np. EPS 045 FASADA na kleju, montowany na kołki wg technologii wybranego prod.
24 cm	błoczek gazobetonowy 4MPa, 700kg/m³, np Termalica 700 alternatywnie pustak ceramiczny w klasie 15, np Porothem 25 P+W (po akceptacji przez branżę konstrukcyjną)
1 cm	warstwa wykończeniowa, np tynk gipsowy maszynowy
	farba do wnętrz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>TOPOS STUDIO</div> <div>architektura • grafika • design</div> <div>TOPOS STUDIO PIOTR BILSKI</div> <div>NIP: 5732878093</div> <div>REGON: 366810362</div> <div>ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa</div> <div>792-47-59-22</div>				
INWESTOR:	<div>FUNDACJA OCZAMI BRATA</div> <div>KRS: 0000494434, NIP: 5732848117</div> <div>ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa</div>				
TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ 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 K-K				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mariusz Mirek	up. 32/SLOKK/2012/II			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Izabela Kubicka	up. 37/SLOKK/2012/II			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Bilski				
RYS.: P12	skala:	format:	data:	faza:	branża:
	1:100	A3	VIII 2019	PB	ARCHITEKTONICZNA