

SC1	42 cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SC1*	43 cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ	SC2	46 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	12 cm	- polistyren ekstrudowany XPS 30IR, o współczynniku $\lambda \leq 0,036$ [W/mK] klejony na masie bitumicznej		12 cm	- polistyren ekstrudowany XPS 30IR, o współ. $\lambda \leq 0,036$ [W/mK] klejony na masie bitumicznej		1 cm	- tynk silikonowy, cienkowarstwowy
	4 mm	- hydroizolacja - grubowarstwowa powłoka bitumiczna (grubość po wyschnięciu)		4 mm	- hydroizolacja - grubowarstwowa powłoka bitumiczna (grubość po wyschnięciu)		15 cm	- płyty ze skalnej wełny mineralnej o współczynniku $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]
30 cm		- bitumiczny środek gruntujący	30 cm		- bitumiczny środek gruntujący	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
SC1*	30 cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SC1m	30 cm	ŚCIANA OPOROWA	SC2	46 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	4 mm	- hydroizolacja - grubowarstwowa powłoka bitumiczna (grubość po wyschnięciu)		4 mm	- hydroizolacja - grubowarstwowa powłoka bitumiczna (grubość po wyschnięciu)		1 cm	- tynk silikonowy, cienkowarstwowy
	30 cm	- bitumiczny środek gruntujący		30 cm	- istniejąca ściana żelbetowa		15 cm	- płyty ze skalnej wełny mineralnej o współczynniku $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
SK	15 cm	ŚCIANA KANAŁU	SK	4 mm	ŚCIANA OPOROWA	SC2	46 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	15 cm	- ściana żelbetowa z betonu C25/30		4 mm	- hydroizolacja - grubowarstwowa powłoka bitumiczna (grubość po wyschnięciu)		1 cm	- tynk silikonowy, cienkowarstwowy
	15 cm	- ściana żelbetowa z betonu C25/30		30 cm	- bitumiczny środek gruntujący		15 cm	- płyty ze skalnej wełny mineralnej o współczynniku $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa

SC3	47 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SC5	25 cm	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SC7	27 cm	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	1 cm	- tynk silikonowy, cienkowarstwowy		25 cm	- istniejąca ściana żelbetowa		1 cm	- tynk cementowo - wapienny
	15 cm	- płyty ze skalnej wełny mineralnej o współczynniku $\lambda \leq 0,040$ [W/mK]		1 cm	- tynk cementowo - wapienny		1 cm	- tynk cementowo - wapienny
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa
30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa	30 cm		- istniejąca ściana żelbetowa


A1	30 cm	PODŁOGA NA GRUNCIE	A2	19 cm	PODŁOGA NA GRUNCIE	A3	5 mm	PRZEKRYCIE KANAŁU
	20 cm	- płyta posadzki żelbetowa (beton C25/30), zbrojona mikrowłknami Driamix w ilości 25 kg na m <sup>2</sup> betonu oraz włóknami polipropylenowymi w ilości 0,9 kg na m <sup>2</sup> betonu; załarta na gładko, uwarstwiana i impregnowana powierzchnio przy użyciu np. Mastertop 200 lub Sikafloor Dryshake 10		2 cm	- płytki gresowe na kleju		5 mm	- blacha żeberkowa gr. 5+1,2mm
	10 cm	- beton podłoża C12/15		7 cm	- jaskry cementowy zbrojony siatką zgrzewaną		5 mm	- blacha żeberkowa gr. 5+1,2mm
0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC
10 cm		- beton podłoża C12/15	10 cm		- beton podłoża C12/15	10 cm		- beton podłoża C12/15
10 cm		- beton podłoża C12/15	10 cm		- beton podłoża C12/15	10 cm		- beton podłoża C12/15

A4	25 mm	PRZEKRYCIE KANAŁU	A5	80 cm	PODŁOGA TECHNICZNA	A6	10 cm	PRZEKRYCIE KANAŁU
	25 mm	- krata zgrzewana KOZ 34x38/25x3		70 cm	- podłoga podniesiona ERAR-SYSTEM		10 cm	- warstwa betonowa (beton C25/30) zbrojona mikrowłknami Driamix w ilości 25 kg na m <sup>2</sup> betonu oraz włóknami polipropylenowymi w ilości 0,9 kg na m <sup>2</sup> betonu
	25 mm	- krata zgrzewana KOZ 34x38/25x3		10 cm	- podłoga podniesiona ERAR-SYSTEM		10 cm	- warstwa betonowa (beton C25/30) zbrojona mikrowłknami Driamix w ilości 25 kg na m <sup>2</sup> betonu oraz włóknami polipropylenowymi w ilości 0,9 kg na m <sup>2</sup> betonu
0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC
0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC
0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC	0,5 mm		- warstwa technologiczna - folia PVC

B1	39 cm	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	B2	1,5 cm	SUFIT PODWIESZANY	C1	12-16 cm	DACH
	2 cm	- płytki gresowe na kleju		1,5 cm	- płyty GKB, kasetonowe o wym. 60x60 cm		12-16 cm	- płyty warstwowe, dachowe z rdzeniem z pianki poliizocyjanurowej (PIR) np. ARPA PANEL D 120/160 PIR
	6 cm	- jaskry cementowy zbrojony siatką zgrzewaną		1,5 cm	- siatowa konstrukcja nośna, widoczna		12-16 cm	- płatwie drewniane o wym. 16x24 cm
0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE	0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE	0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE
0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE	0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE	0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE
0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE	0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE	0,2 mm		- warstwa technologiczna - folia PE

D1	53 cm	PLAC UTWARDZONY	D2	15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA	D3	15 cm	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA
	8 cm	- kostka betonowa (wibroprasowana)		15 cm	- warstwa odsączająca - warstwa piasku grubego uformowana z gruntu rodzimego		15 cm	- warstwa odsączająca - warstwa piasku grubego uformowana z gruntu rodzimego
	3 cm	- podsypka cementowo - piaskowa (1:4)		15 cm	- warstwa odsączająca - warstwa piasku grubego uformowana z gruntu rodzimego		15 cm	- warstwa odsączająca - warstwa piasku grubego uformowana z gruntu rodzimego
12 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0 - 31,5 mm)	12 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0 - 31,5 mm)	12 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 0 - 31,5 mm)
15 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 31,5 - 63 mm)	15 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 31,5 - 63 mm)	15 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 31,5 - 63 mm)
15 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 31,5 - 63 mm)	15 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 31,5 - 63 mm)	15 cm		- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie (frakcja 31,5 - 63 mm)

UWAGI:  
1. Wymiary podano w [cm], rzędne oraz wysokości w [m].

0	17.07. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI			A.J.		
	Revizja	Data	Opis				Autor
OBIEKT:	KOTŁOWNIA GAZOWA ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr. 418/25, 489/25;						
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną						
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy Kogem Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy						
Tytuł rysunku:	PRZEBUDOWA C-C				Branża:		
Funkcja	Inicjator / Nazwisko:				Architektura		
Projektował:	mgr inż. arch. Barbara HAJDUK				Data: 02. 2020 r.		
Sprawdził:					Numer projektu:		
Opracował:	mgr inż. arch. Aneta JURCZAK				T_03_20		
Opracował:					Format: Skala:		
					A2 1:50		
44-207 Rydułko ul. Glinicza 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312						Nr rysunku:	
						Aw/06	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością							