

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI						
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	WYMIAR POWIERZCHNI POSADZKI	SUFIT	ŚCIANY	POW. UŻYTKOWA
NR1.1	KŁATKA SCHODOWA	Gres	R10	Materiał niekwalifikujący	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	20,54
NR1.2	SZATNIA	Gres	R10	Materiał niekwalifikujący	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	18,59
NR1.3	KORYTARZ	Gres	R10	Materiał niekwalifikujący	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	20,57
NR1.4	LAZENKA	Gres	R10	Łazienka	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	14,20
NR1.5	SZATNIA	Gres	R10	Łazienka	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	22,89
NR1.6	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	ZWIŃCZA EPOKSYDOWA	R10	Materiał niekwalifikujący	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	14,97
NR1.7	DZWIURKA	Gres	R10	Łazienka	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	17,05
NR1.8	JADALNIA	Gres	R10	Materiał niekwalifikujący	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	15,53
NR1.9	KUCHNIA	Gres	R10	Materiał niekwalifikujący	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	5,88
NR1.10	HALA TECHNOLOGICZNA NR 1	Gres	R11	Przebieg podłogi obciążonej	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	169,76
NR1.11	HALA OROWNIA	Gres	CHŁAMOWY	Przebieg podłogi obciążonej	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	7,52
NR1.12	HALA TECHNOLOGICZNA NR 2	Gres	CHŁAMOWY	Przebieg podłogi obciążonej	Współczynnik k <sub>sc</sub> = 0,00	217,46
				<b>SUMA POW. UŻYTKOWEJ</b>		<b>545,14</b>

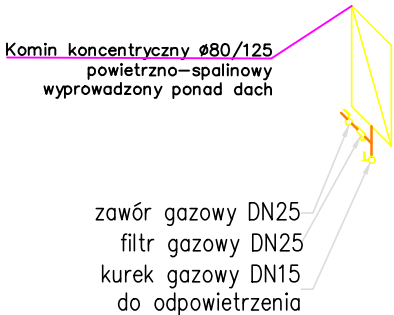
\* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1,5) [cm]

Poz. 1 - Sufit płyt GKB oraz GKBi gr. 1,25 cm na ruszcie stalowym np. system firmy Siniat - Nida Sufit WP/CD60-25Expert (w pomieszczeniach mokrych Nida Sufit WP/CD60-25/Woda) lub równoważny

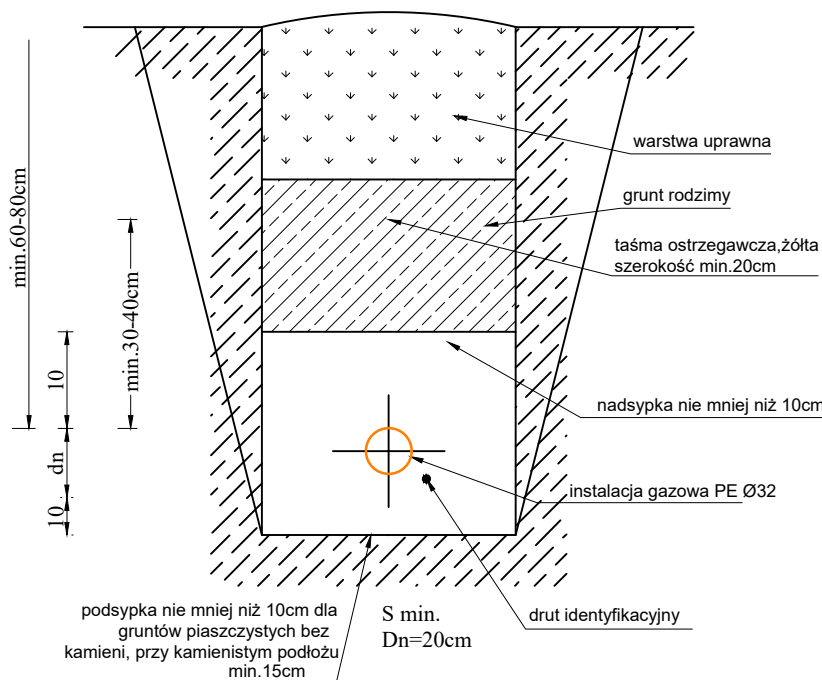
LEGENDA:



 rura gazowa  
 zawór gazowy  
 pion gazowy

### Schemat podłączenia kotła



## PRZEKRÓJ INSTALACJI GAZOWEJ W TERENIE Z RUR PE



	PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Wilafiszczy 66, 63-230 Wilafiszce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czerzyna Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice	
	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko			Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>INSTALACJE SANITARNE</small>	mgr inż. Łukasz Pipiora		PDM/0359/PBS/17 <small>SP. INSTALACYJNA</small>	
Sprawdził: <small>INSTALACJE SANITARNE</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP 0268/PPOŚ/06 <small>SP. INSTALACYJNA</small>	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czerzyna"			
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7, obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czerzyna; powiat wrocławski		Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia - instalacja gazowa		Nr rys.	S-07
			Rewizja	0