



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	WYMIARY POMIESZCZENIA [m]	SUFFIT	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
NR1.1	KŁATKA SCHODOWA	Gres	R10	Włókna szklane	20.54
NR1.2	SZATNIA	Gres	R10	Włókna szklane	15.59
NR1.3	KORYTARZ	Gres	R10	Włókna szklane	20.27
NR1.4	ŁAZIENKA	Gres	R10	Włókna szklane	14.90
NR1.5	SZATNIA	Gres	R10	Włókna szklane	22.89
NR1.6	ROZDZIAŁNIA ELEKTRYCZNA	Podłoga epoksydowa	R10	Włókna szklane	14.87
NR1.7	DZURKA	Gres	R10	Włókna szklane	17.05
NR1.8	JADALNIA	Gres	R10	Włókna szklane	15.31
NR1.9	KUCHNIA	Gres	R10	Włókna szklane	5.88
NR1.10	HALA TECHNOLOGICZNA NR 1	Gres	R11	Włókna szklane	169.76
NR1.11	CHLOROWNIA	Gres chemiczny	R10	Włókna szklane	7.52
NR1.12	HALA TECHNOLOGICZNA NR 2	Gres	R11	Włókna szklane	217.48
SUMA POW. UŻYTKOWEJ					545.14

\* przyjęte grubości tynku wewn. równe 1,5 [cm]  
Poz. 1 - Sufit płyt GKB oraz GKB gr. 1,25 cm na ruszcie stalowym np. system firmy Siniat - Nida  
Sufit WPCD60-25Expert (w pomieszczeniach mokrych Nida Sufit WPCD60-25Woda) lub równoważny

- LEGENDA:
- kanalizacja sanitarna podposadzkowa
  - kanalizacja sanitarna nadposadzkowa
  - kanalizacja sanitarna pod stropem
  - ciepła woda użytkowa cyrkulacyjna
  - ciepła woda użytkowa
  - zimna woda użytkowa
  - pion wody użytkowej
  - zawór kulowy odcinający
  - wodomierz
  - filtr siatkowy
  - zawór antyskażeniowy typu EA
  - bateria umywalkowa/zlewozmywakowa
  - bateria prysznicowa/wannowa
  - zawór kątowy do wc/pralki
  - pion kanalizacji sanitarnej
  - podejście kanalizacyjne Ø110
  - podejście kanalizacyjne Ø50
- Instalacja wody użytkowej prowadzona w podłodze, chyba że zaznaczono inaczej.
- Instalacja kanalizacji podposadzkowej – minimum Ø110mm.
- Instalacja kanalizacji w pomieszczeniach – zabudować.

<div></div> <div>PROFIPROJECT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławskiej 111 55-003 Ralowice</div>	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: <small>INSTALACJE SANITARNE</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P005/06 SPEC. INSTALACYJNA	
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 Nadolich Wielkich gm. Czernica"		
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia - instalacja wod-kan	Nr rys.	S-01
		Revizja	0