



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI							
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	WYS. POM. [m]	KUBATURA [m <sup>3</sup> ]	WSPÓŁCZYNNIK PRZECIWPÓŚLIZGOWOŚCI	RODZAJ SUFITU
NR1.1	Komunikacja	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	40.54	3	121.62	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.2	Magazyn	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	6.77	3	20.31	R9	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.3	Komunikacja	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	21.87	2.5	54.68	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.4	Komunikacja	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	76.75	2.5	191.88	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.5	Biuro	Panele winylowe	18.27	3	54.81	R9	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.6	Biuro	Panele winylowe	16.08	3	48.24	R9	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.7	Biuro	Panele winylowe	16.08	3	48.24	R9	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.8	Biuro	Panele winylowe	16.08	3	48.24	R9	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.9	Stołówka z kuchnią	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	40.71	3	122.13	R11	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.10	Łazienka	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	8.14	2.5	20.35	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : DARK DIAMOND
NR1.11	Łazienka	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	8.14	2.5	20.35	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : DARK DIAMOND
NR1.12	Szatnia	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	20.99	3	62.97	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.13	Łazienka	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	6.65	2.5	16.63	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.14	Umywalnia	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	9.06	2.5	22.65	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.15	Prysznic	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	4.51	2.5	11.27	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.16	Szatnia	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	16.86	2.5	42.15	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.17	Susznarnia	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	7.42	2.5	18.55	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.18	Kotłownia	Gres	15.65	3.3	51.65	R10	PLYTY STROPÓWE
NR1.19	Schówek porządkowy	Gres	4.62	2.5	11.55	R9	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.20	Łazienka dla osób niepełnosprawnych	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	5.14	2.5	12.85	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
NR1.21	Pom. agregatu	Płytki ceramiczne chemiodporne	17.13	3.18	54.47	R12	PLYTY STROPÓCK G
NR1.22	Pom. rozdzielni elektrycznej	Gres	8.28	3.18	26.33	R12	PLYTY STROPÓCK G
NR1.23	Pom. sterowni	Gres	17.90	3.18	56.92	R12	PLYTY STROPÓCK G
NR1.24	Pom.pompowni	Płytki ceramiczne chemiodporne	72.28	5.77	417.06	R12	PLYTY STROPÓCK G
NR1.25	Pom. chlorowni	Płytki ceramiczne chemiodporne	16.47	3.18	52.37	R12	PLYTY STROPÓCK G
NR1.26	Schówek ZP	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	15.60	3	46.8	R10	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH
NR1.27	Biuro Obsługi Klienta	Gres nieszkliwiony chropowaty lub równowazny	37.44	3	112.32	R10	PLYTY SYFITOWE ECOPHON 60x60x2cm KOLOR : WHITE FROST
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			545.38	[m <sup>2</sup> ]			
KUBATURA			1767.38	[m <sup>3</sup> ]			
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			545.38	[m <sup>2</sup> ]			
SUMA KUBATUR			1767.38	[m <sup>3</sup> ]			

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

- ściany nadziemne nośne z pustaków ceramicznych gr. 25 cm POROTHERM P+W klasy M20, grupa 1, katgoria I, na zaprawie cementowo-wapiennej D, M15,
- ściany nadziemne ocieplone wełną skalną - lambda 0,035W/mK grubość- 16 cm lub równoważny
- ściany nadziemne ocieplone wełną skalną przeznaczoną do fasad wentylowanych np. Ventirock F super lub równoważna grubość 16 cm - lambda 0,033 W/mK
- ściany nadziemne działkowe z pustaków ceramicznych gr. 11,5, 18 i 25 cm POROTHERM P+W klasy M10, grupa 1, katgoria I, na zaprawie cementowo-wapiennej F, M5
- nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi jako prefabrykowane nadproża strunobetonowe SBN

UWAGA! WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OTWORU, NATOMIAST WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY I OZNACZAJĄ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE, OTWORY WYKONAĆ ODPWIEDNIO SZERSZE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI DRZWIOWEJ. POD EWENTUALNY MONTAŻ ROLET ZEWNĘTRZNYCH PODANE WYMIARY OKIEN NALEŻY ODPWIEDNIO POWIĘKSZYĆ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY ROLET.

GRANICA STREFY P.POŻ

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA					
KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Komalowa 2, 63-200 Jarocin					
INWESTOR	GMINA PLESZEW	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
OBIEKT	OS-30 PLESZEW RYNEK 1	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
ADRES BUDOWY	BUDOWA BUDYNKU CENTRALNEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN "POPRAWA SYSTEMU ZAPOTRZĘBENIA W WODĘ W GMINIE PLESZEW ETAP II (II)	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
Tytuł RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA POZIOM +1.0m	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	opracowanie do projektu technicznego budowlanego dla obiektu w oparciu o projekt budowlany	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
SPRACOWALCY	mgr inż. RYSZARD KOWALSKI	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50
BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	opracowanie do projektu technicznego budowlanego dla obiektu w oparciu o projekt budowlany	PROJEKT	15.03.2024	SKALA	1:50