

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ „PLG” Sp. z o.o.

BUD. NR POM	OZNACZENIE POM/ PRZEZNACZENIE	DANE POMIESZCZENIA				DANE BUDOWLANE				
		POW. [m2]	WYS. [m]	PERSO NEL /ZMIAN E	TEMP [°C]	PODŁOGA	SUFIT	ŚCIANY	DRZWI	INNE

BUDYNEK B i C - PARTER

C 1/1	PRZEDSIONEK	2,28	3,00	-	+20	Gres	Istniejące płyty żelbetowe, panwiove Sufit podwieszony z płyt GK	-Murow. 12cm -Istniejące murowane 24cm Lamperia wys.1,5m Tynk cem.-wap.	90/200 dz. wewn. - 1SZT., 90/200 dz. wewn. stalowe - 1SZT., 90+35/200 drzwi zewn., szklane - 1SZT.	-Wycieraczka wpuszczona w podest przed wejściem do budynku
C 1/2	KORYTARZ	6,62	3,00	-	+20	Gres	Istniejące płyty żelbetowe, panwiove Sufit podwieszony z płyt GK	-Murow. 12cm -Istniejące murowane 24cm Lamperia wys.1,5m Tynk cem.-wap.	90/200 dz. wewn. - 4SZT.	-
C 1/3	JADALNIA	14,69	3,00	-	+20	Gres	Istniejące płyty żelbetowe, panwiove Sufit podwieszony z płyt GK	-Murow. 12cm -Istniejące murowane 24cm Lamperia wys.1,5m Tynk cem.-wap.	90/200 dz. wewn. - 1SZT.	-Meble kuchenne -Zlewozmywak jednokomorowy z ociek.-1SZT. -umywalka- 1SZT.
C 1/4	WC	6,45	3,00	-	+24	Gres	Istniejące płyty żelbetowe, panwiove Sufit podwieszony z płyt GKl	-Murow. 12cm -Istniejące murowane 24cm Glazura do wys. 2m, tynk cem.-wap. powyżej	90/200 dz. wewn. - 2SZT.,	-miska ust.- 1SZT. -pisuar -1SZT. -umywalka- 1SZT.

BUD. NR POM	OZNACZENIE POM/ PRZEZNACZENIE	DANE POMIESZCZENIA				DANE BUDOWLANE				
		POW. [m2]	WYS. [m]	PERSO NEL /ZMIAN Ę	TEMP [°C]	PODŁOGA	SUFIT	ŚCIANY	DRZWI	INNE

C 1/5	SZATNIA	14,40	3,00	-	+24	Gres	Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe sufit podwieszony z płyt GK	-Murowane 12cm - Istniejące murowane 24cm Lamperia wys. 1,5m Tynk cem.-wap.	90/200 dz. wewn. - 2SZT.	-Szafki na odzież dwudzielne na 12os.
C 1/6	UMYWALNIA	12,48	3,00	-	+24	Gres	Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe sufit podwieszony z płyt GKI	-Murow. 12cm i 24 cm -Istniejące murowane 24cm Glazura do wys. 2m, tynk cem.-wap. powyżej	90/200 dz. wewn. – 2 SZT.,	-miska ust.- 1SZT. -natrysk-1SZT. -umywalka- 1SZT.
C 1/7	WARSZTAT	65,23	4,19÷4,73	-	+16	Posadzka betonowa z powłoką żywiczną olejoodporną	-Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe	-Murow. 24cm - Istniejące murowane 24cm + wełna min. 12cm Lamperia wys. 1,5m Tynk cem.-wap.	450/337,5 brama otwierana ręcznie– 1SZT., 120/200 istniejące drzwi dwuskrzydłowe – 2SZT. 90/200 dz. wewn. - 1SZT.,	-stół
C 1.8	MAGAZYN	14,73	4,19÷4,73	-	+16	Posadzka betonowa	-Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe	-Istniejące murowane 24cm + pustaki szklane Lamperia wys. 1,5m Tynk cem.-wap.	120/200 istniejące drzwi dwuskrzydłowe – 1SZT.	-regaly
C 1/9	MAGAZYN	35,88	4,38÷4,73	-	+16	Posadzka betonowa	-Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe	-Murow. 24cm -Istniejące murowane 24cm Lamperia wys. 1,5m Tynk cem.-wap.	400/337,5 brama otwierana ręcznie– 1SZT., 120/200 istniejące drzwi dwuskrzydłowe – 1SZT.	-regaly

BUD. NR POM	OZNACZENIE POM/ PRZEZNACZENIE	DANE POMIESZCZENIA				DANE BUDOWLANE				
		POW. [m2]	WYS. [m]	PERSO NEL /ZMIAN Ę	TEMP [°C]	PODŁOGA	SUFIT	ŚCIANY	DRZWI	INNE
C 1/10	GARAŻ NA POJAZDY ASENIZACYJNE	92,17	4,19÷4,73	-	od +5°C do +8°C	Posadzka betonowa z powłoką żywiczną wodoodporną	-Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe	Murowane 24cm + istniejące murowane 24cm + pustaki szklane	500/337,5 brama otwierana ręczne– 1SZT.,	-umywalka- 1SZT.
C 1/11	GARAŻ NA POJAZDY DO TANKOW. WODY	92,25	4,19÷4,73	-	od +5°C do +8°C	Posadzka betonowa z powłoką żywiczną wodoodporną	-Istniejące płyty żelbetowe, panwiowe	-Murowane 24cm -Istniejące -Murowane 24cm + pustaki szklane Tynk cem.-wap.	500/337,5 brama otwierana ręcznie– 1SZT.,	-umywalka- 1SZT.
B 1/12	GARAŻ NA SPRZĘT DO OBSŁUGI SAMOLOTÓW	317,26	*	-	od +5°C do +8°C	Posadzka betonowa przemysłowa impregnowana	- Płyta dachowa warstwowa na kratownicy stalowej	-Lekkie ściany warstwowe- 25,8cm -Wełna min. 15cm na ścianach istniejących	350/450 brama otwierana mechanicznie – 8SZT. 90/200 drzwi zewn. - 1SZT.	-
	PARTER POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	674,44 m²								

* -Wysokość do spodu kalenicy
N -Pomieszczenia nieogrzewane

UWAGI:

-Inwestor nie przewiduje poruszania się osób niepełnosprawnych w projektowanych budynkach A oraz B i C.
-Rodzaj okien, drzwi oraz bram garażowych zgodnie z rysunkami rzutów i zestawieniami projektu wykonawczego.