
























PIWNICA				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	wysokość [m]	powierzchnia użytkowa [m²]
-1.1	klątka schodowa	gres	3,33	9,08
-1.2	garaż	gres	3,19	26,51
-1.3	przedsionek ppóz.	gres	3,20	3,60
-1.4	korytarz	gres	3,20	71,80
-1.5	archiwum	gres	3,22	29,76
-1.6	archiwum	gres	3,18	51,51
-1.7	pom. gospodarcze	gres	3,24	8,85
-1.8	pom. gospodarcze	gres	3,20	4,45
-1.9	przedsionek WC	gres	3,20	2,80
-1.10	WC	gres	3,20	1,90
-1.11	pom. gospodarcze	gres	3,20	4,77
-1.12	magazyn broni	gres	3,21	3,57
-1.13	pom. porządkowe	gres	3,21	6,15
-1.14	magazyn broni	gres	3,20	4,77
-1.15	klątka schodowa	gres	3,30	11,72
-1.16	korytarz	gres	3,24	29,33
-1.17	archiwum	wykładzina PCV	3,22	36,28
-1.18	kotłownia	gres	3,19	24,96
-1.19	korytarz	gres	3,22	10,94
-1.20	pom. gospodarcze	gres	3,22	14,64
-1.21	archiwum	wykładzina PCV	3,21	184,71
-1.22	pom. gospodarcze	gres	3,20	24,50
-1.23	korytarz	gres	3,20	14,61
-1.24	pom. gospodarcze	gres	3,22	14,89
-1.25	archiwum	gres	3,22	27,94
RAZEM:				624,04

LEGENDA	
	mur stłowy
	mur projektowany
	zamknięta
	projektowane ściany działowe w układzie systemu GK
	wyrzucana
	projektowana obwiednia podł.
	projektowana obwiednia górn. ścian
	projektowana obwiednia górn. korymbe
	projektowana obwiednia górn. podłow
	projektowane ściany oddzielające z funkcją przegrzania i czujnikiem pogodowym
	projektowane ściany rozprężające
	projektowana platforma przychodowa
	drzwi z samoczynnym zamykaniem
	projektowany sufit restrykcyjny szklany
	projektowany sufit modularny do pomniejszania miedzych
	kładka wybiegająca w drzwiach
	projektowany nawieszony okienki
	ściana izolacyjna z miejscem na gablotę
	STOLARKA ZEWNĘTRZNA
	okna istniejące - U=1,5 W/m ² K
	okna projektowane - U=0,9 W/m ² K
	drzwi istniejące - U=1,7 W/m ² K
	drzwi projektowane - U=1,3 W/m ² K

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA - ISTNIEJĄCA

- tynk mozaikowy powyżej poziomu terenu
- styropian EPS - 6cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- hydroizolacja masą bitumiczną podkładową i wierzchniego krycia
- bloczki betonowe - 38 cm
- styropian - 3 cm
- cegła wapienno-piaskowa - 6 cm
- tynk cementowo-wapienny

- tynk silikonowo-silikatowy
- styropian EPS - 8 cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- bloczki gazobetonowe - 37 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- tynk siłkowo-silikatowy
- styropian EPS - 15 cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- bloczki siłkatowe
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche) / szyby windowy - bez wykończenia

- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)
- tynk cementowo-wapienny
- cegła wapienno-piaskowa - 38 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)
- tynk cementowo-wapienny
- bloczki gazobetonowe
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- tynk cementowo-wapienny
- cegła dziurawka
- tynk cem-wap
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- tynk cementowo-wapienny
- bloczek silikatowy 25 cm

SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: 1	Strona: Tom I /
--------------	-----------------	---------------	--------------------