



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Wys. pom. [cm]	Kubatura netto [m3]	Wykończenie podłóg
1.1	KOMUNIKACJA	28,25	330	93,23	plytki gresowe
1.2	KLATKA SCHODOWA	23,43	311	73,27	plytki gresowe
1.3	KOMUNIKACJA	25,91	330	84,84	plytki gresowe
1.4	BIURO OBSŁUGI INTERESANTA	19,81	305	60,37	wykładzina PCV
1.5	BIURO PODGIG	70,92	305	216,31	wykładzina PCV
1.6	POKÓJ GEODETÓW	9,83	280	27,44	wykładzina PCV
1.7	POKÓJ BIUROWY KIEROWNIK	16,78	305	51,18	wykładzina PCV
1.8	KOMUNIKACJA	41,00	305	125,01	plytki gresowe
1.9	KOMUNIKACJA	14,49	334	52,55	plytki gresowe
1.10	POM. PORZĄDKOWE	3,04	259	7,88	plytki gresowe
1.11	ARCHIWUM	59,71	348	207,79	posadzka betonowa
1.12	POM. PPD	2,77	348	9,64	plytki gresowe
1.13	POKÓJ BIUROWY KIEROWNIK	13,45	305	40,90	wykładzina PCV
1.14 / 1	WYDZ. KOMUNIKACJI STREFA KLIENTA	44,50	305	135,97	wykładzina PCV
1.14 / 2	WYDZ. KOMUNIKACJI STREFA WEWN.	67,26	305	205,01	wykładzina PCV
1.15	WC DAMSKIE / OS. NIEPEŁ.	9,01	280	25,22	plytki gresowe
1.16	POM. - KASA	10,41	305	31,74	wykładzina PCV
1.17	MASZYNOWNIA DŹWIGU	4,38	280	12,25	plytki gresowe
UWAGI:		464,95 m ²		1 460,60 m ³	

UWAGI:

1. do wysokości 1,6m od poziomu wykończonej podłogi ściany pomalować lakierem zmywalnym bezbarwnym
2. płytki ceram. na ścianach do pełnej wysokości, wym. 60x30cm
3. płytki podłogowe, gres nieszkliwiony, wym. 60x60cm (dla pomieszczeń technicznych wym. 30x30cm)
4. płytki podłogowe, gres szkliwiony, powierzchnia błyszcząca, wym. 60x60cm
5. w miejscach z umywalkami wykonac "fartuch" z płytek ceramicznych do wysokości 1,8m, kolor: biały,
6. ścianę pomiędzy meblami kuchennymi wykończyć płytkami ceramicznymi, kolor: biały
7. Posadzka betonowa przemysłowa - betonowa impregnowana (gr. 17cm - kondygnacja parteru, gr. 12cm - kondygnacja 1 piętra beton klasy C20/25 zbrojony włóknem rozproszonym stalowym w ilości 20kg/m², utwardzana utwardzaczeprzyszkowym zatarat

Zastosować materiały:

- tynki cementowo-wapienne, kategoria III
- gładź gipsowa szpachlowa
- farba lateksowa zmywalna, dwukrotnie
- w pom. umywalki i WC ściany powyżej okładziny ceramicznej pomalować farbą lateksową zmywalną, dwukrotnie
- na narożach zewnętrznych ścian zastosować narożniki ze szczołkowanej stali nierdzewnej, wym. 50x50x1,25mm - wys. 1,5m, na

UWAGA:

Ostatyczne zastosowanie i wybór kolorów, faktury materiałów wykończeniowych, elementów wyposażenia meblowego po uzgodnieniu przez inwestora na podstawie przedstawionych

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Tomasz Błażejowski nr upr. 105/2000

(miejscowość data)

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag

mgr inż. Arch + Bł.

Uzgodnione pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami

Data 25.05.2021 RZECZOZNAWCA DŁS SANITARNYCH I HIGIENICZNYCH

L.p. opinii 21/21 mgr inż. Hanna Mesjasz

42-200 Częstochowa ul. św. Barbary 92

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 = 171,59 m n.p.m.



projekt

Investycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica
Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75/Pw upr. bud. do projektowania spec. architektoniczna
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr.: GP.IV.7342(56)/94 upr. bud. do projektowania spec. architektoniczna
Podpis:	
Podpis:	
Skala:	1:100
Data:	05.2021
Nr rys.:	A-1