



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|----------------|--------------|
| POMIESZCZENIA ISTNIEJĄCE (remont) | | | | |
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW.UŻYT. [m2] | WYS.POM. [m] |
| NR1 | GARAŻ-WEJŚCIE | bez zmian | 41,2 | 3,6 |
| NR2 | GARAŻ-STARY SAM. | bez zmian | 46,67 | 3,6 |
| NR3 | POM.GOSPODARCZE | bez zmian | 5,74 | 3,6 |
| NR4 | POM.TECHNICZNE | bez zmian | 15,69 | 3,6 |
| SUMA POW.UŻYTKOWEJ | | | 98,99[m2] | |
| ROZBUDOWA | | | | |
| NR5 | GARAŻ-NOWY SAM. | epok.żyw. | 67,87 | 3,89 |
| NR6 | KORYTARZ | gres R11 | 13,48 | 3,89 |
| NR7 | SZATNIA | gres R11 | 14,04 | 3,89 |
| NR8 | KORYTARZ | gres R11 | 2,91 | 3,89 |
| NR9 | WC | gres R11 | 1,51 | 3,89 |
| NR10 | PRYSZNIC | gres R11 | 1,99 | 3,89 |
| NR11 | PRYSZNIC | gres R11 | 1,62 | 3,89 |
| NR12 | PRZEDSIONEK WC | gres R11 | 1,35 | 3,89 |
| NR13 | WC | gres R11 | 1,28 | 3,89 |
| NR14 | POM.ADMINISTRACYJNE | gres R11 | 22,0 | 3,89 |
| NR15 | POM.SKŁADOWE | gres R11 | 28,9 | 3,89 |
| NR16 | PRZEDSIONEK WC | gres R11 | 2,48 | 3,89 |
| NR17 | WC | gres R11 | 4,93 | 3,89 |
| SUMA POW.UŻYTKOWEJ ROZBUDOWY | | | 164,36[m2] | |

dodać osobne obwody dla

- gniazda ZG4 i ZG5
- napęd bramy
- wyciąg spalin 230V
- 4 wpusty oświetleniowy sufitowy garażu i pom. składowego garażu+2 łączniki
- gniazda wtykowe pom. składowego garażu
- oświetlenie biura i korytarza
- gniazda wtykowe biura i korytarza
- oświetlenie szatni, wc, pryszniców
- gniazda wtykowe szatni, wc dostępnego z korytarza
- gniazdo wtykowe podwójne ip44 wc dostępnego z zewnątrz
- oświetlenie wc dostępnego z zewnątrz
- 7szt zasilania dla rekuperatora kompaktowego 220-240V
- 1szt zasilania dla rekuperatora kompaktowego 220-240V dla wc dostępnego z zewnątrz
- 3szt lamp zewnętrznych z czujnikami ruchu i zmierzchu
- instalacja odgromowa na dachu do rozbudowy

system ochrony od porażeń, samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2017-09

strefy ochronne dla pryszniców zgodnie z PN-HD 60364-7-701:2010

przejścia p.poz. uszczelnione i zabezpieczone zgodnie z przepisami

GŁÓWNE SZYNA UZIEMIĄJĄCA
tablica osp oraz korytarz świetlicy przy rozdzielni głównej świetlicy i OSP

MIĘSCOWA SZYNA UZIEMIĄJĄCA
dla OSP pom. gospodarcze

- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
IP44 w pomieszczeniach wc, przedsionka wc, szatni
- ŁĄCZNIK GRUPOWY
- WPUST OŚWIELENIOWY
- GNIAZDO WTYKOWE podwójne ze stykami ochronnymi /bolcem uziemiającym
- GNIAZDO WTYKOWE podwójne ze stykami ochronnymi /bolcem uziemiającym/ip44 (szatnie, waitroaf) gniazdo 1xL+N+PE IP44
- doprowadzenie do rekuperatora komaktowego 230V
- doprowadzenie do wyciągu spalin 230V
- ZESTAW GNIAZD
P304 40A 30mA (1szt)
S301 B16 (1szt)
gniazdo 3x32+N+PE (1szt)
gniazdo 1x16+N+PE IP44 (2szt)
- plafon 2x26W, IP65
- Oprawa świetłówkowa LED przemysłowa

atelier monika cybal
ul. Poznańska 102, Czapury, 61-160 Poznań
tel.607982089, monikacybal@yahoo.com
nip: 7772258067, regon: 301806575

inwestor: GMINA KLESZCZEWO

nazwa obiektu: BUDYNEK GARAZU OSP

adres obiektu: dz. nr 70/6, gm. Kleszczewo

projektant: mgr inż. arch. Monika Cybal

WP-OIA/OKK/UpB/11/2009, PROJEKT ARCH.-BUD.

projektant: inż. Bogdan Zajęczkowski,
GPII-63/26/75, PROJEKT ELEKTR.

ROZBUDOWA BUDYNKU GARAZU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

tytuł rys.: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

data: 06.2024, skala: 1:100 rys.E1