

| NR. POM. | RODZAJ POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA PODSTAWOWA | POWIERZCHNIA POMOCNICZA | POWIERZCHNIA USŁUGOWA | POWIERZCHNIA RUCHU | POWIERZCHNIA NETTO | RODZAJ POSADZKI |
|----------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| -1.1 | Hall | - | 63,5 m ² | - | - | 63,4 m ² | PLYTKI |
| -1.2 | Pom. gospodarcze | - | 3,15 m ² | - | - | 6,3 m ² | PLYTKI |
| -1.3 | Szyb windy | - | - | 3,6 m ² | - | 3,6 m ² | PLYTKI |
| -1.4 | Archiwum | - | 30,1 m ² | - | - | 30,1 m ² | PLYTKI |
| -1.5 | Magazyn | - | - | 15,1 m ² | - | 15,1 m ² | PLYTKI |
| -1.6 | Magazyn | - | - | 14,4 m ² | - | 14,4 m ² | PLYTKI |
| -1.7 | Magazyn | - | - | 47,8 m ² | - | 47,8 m ² | PLYTKI |
| -1.8 | Pom. koła emerytów i rencistów | 28,5 m ² | - | - | - | 28,5 m ² | PLYTKI |
| -1.9 | Wiatrołap / Komunikacja | - | - | - | 13,3 m ² | 13,3 m ² | PLYTKI |
| -1.10 | Toaleta ogólna | - | 3,7 m ² | - | - | 3,7 m ² | PLYTKI |
| -1.11 | Klatka schodowa / Komunikacja | - | - | - | 15,4 m ² | 15,4 m ² | PLYTKI |
| -1.12 | Komunikacja | - | - | - | 6,3 m ² | 6,3 m ² | PLYTKI |
| -1.13 | Archiwum | - | 17,4 m ² | - | - | 17,4 m ² | PLYTKI |
| -1.14 | Archiwum | - | 12,6 m ² | - | - | 12,6 m ² | PLYTKI |
| -1.15 | Biblioteka | 158,4 m ² | - | - | - | 158,4 m ² | PLYTKI |
| -1.16 | Toaleta ogólna | - | 5,4 m ² | - | - | 5,4 m ² | PLYTKI |
| -1.17 | Pom. socjalne | - | 4,0 m ² | - | - | 4,0 m ² | PLYTKI |
| -1.18 | Wiatrołap / Komunikacja | - | - | - | 15,4 m ² | 15,4 m ² | PLYTKI |

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU (BIBLIOTEKA / KLATKA SCHODOWA)
- OSIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
- OSIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW
- PRZEKROJE GŁÓWNE
- POZIOM GÓRNY WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA DRZWI
- WYMIARY W ŚWIETLE MURU Z WYKOŃCZONYM PARAPETEM
- OZNACZENIE PRZEGRÓD
- WYSOKOŚĆ WIERZCHU WYKOŃCZONEGO PARAPETU
- WYSOKOŚĆ SPODU SUROWEGO NADPROŻA
- WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEGO SUFITU
- WPUST PODŁOGOWY
- ZŁĄCZA DO WĘŻA
- RURA SPUSTOWA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJ. ŚCIANY MUROWANE
- PROJ. ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJ. IZOLACJA TERMICZNA
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK POCZTY POLSKIEJ NA SĄSIEDNIEJ DZIAŁCE


LEGENDA DO PROJEKTU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH:

- PROJ. RUROCIĄG WODY ZIMNEJ
- PROJ. RUROCIĄG CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PROJ. RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. RUROCIĄGI PPOŻ.

INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS

| | | | |
|--------|---|---------|--|
| Obiekt | PROJEKT ROZBUDOWY ORAZ PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU GMINY WĘGERSKA GÓRKA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 1080/41 PRZY UL. ZIELONEJ 43 | Projekt | PROJEKT BUDOWANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, PRZCZ. INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
|--------|---|---------|--|

| | |
|----------|--|
| Investor | GINA WĘGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA |
|----------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|---|------------------------|---------|--|-------|--|
| Nazwa rysunku | | RZUT POZIOMU -1 | | | | Branża | | Inst. | |
| <div>PROJKONS</div> <div>Projektowanie Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Tomasz Kłis 43-306 BIELSKO-BIAŁA ul. Władysława IV 40 tel./fax 33 8213548, tel. kom. 501423313 e-mail: projkons@poczta.onet.pl</div> | | | Opracował | Projektował | Sprawdził | Stadium | | PB | |
| | | Nazwisko | mgr inż. T. Kłis | mgr inż. R. Wilczek | mgr inż. A. Wilczek | Skala | | 1:100 | |
| | | | specjalność: Instalacyjno-tytułowa rz. uprawnień: 63/61/15-B | specjalność: Instalacyjno-tytułowa rz. uprawnień: SLK/63/PW08/14 | | | | | |
| | | Podpis | | | | | | | |
| | | Data | 05.2019r. | | | Nr rys. | | 02 | |