



Poz.3.1 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120cm
Poz.3.2 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=100cm
Poz.3.3 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=100cm
Poz.3.4 Nadproże 25/30 cm
Poz.3.5 Nadproże 2SBN 11,5/12 L=120cm
Poz.4.1.1 Rygiel 25/45 cm
Poz.4.1.2 Słup 25/45 cm

- Pustak ceramiczny gr. 25 cm
- Pustak ceramiczny gr. 11,5 cm
- Cegła pełna klasy 150 MPa na zaprawie M10
- Bloczki betonowe gr. 25cm
- Elementy żelbetowe
- Termoizolacja - styropian
- Termoizolacja - wełna mineralna

UWAGA
Budynek wentylowany poprzez system wentylacji mechanicznej. Szczegóły wg projektu technicznego

S1
lamale drewniane 6x4 cm
pod konstrukcja drewniana
tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 20 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
tynk gipsowy

S2
płytki klinkierowa mineralna
klej/siatka
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 20 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
tynk gipsowy

| PARTER | | | | |
|---------|---------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Wysokość [cm] | Powierzchnia [m ²] | Rodzaj posadzki |
| 0.1 | komunikacja/ poczekalnia | 300 | 13,12 | plytki gresowe |
| 0.2 | kancelaria leśniczego | 300 | 15,21 | panele winylowe |
| 0.3 | pomieszczenie gospodarcze | 300 | 6,27 | plytki gresowe |
| 0.4 | Pom. techniczne | 300 | 3,01 | plytki gresowe |
| 0.5 | Pom. socjalne | 300 | 4,70 | plytki gresowe |
| 0.6 | toaleta | 300 | 5,38 | plytki gresowe |
| 0.7 | kancelaria leśniczego | 300 | 15,21 | panele winylowe |
| 0.8 | pomieszczenie gospodarcze | 300 | 6,27 | plytki gresowe |
| | | | 69,17 m ² | |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| etap: PROJEKT TECHNICZNY | |  <div>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY 61 292 29 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div> | |
| nazwa inwestycji: | BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ ZBIORNIKA BEZOPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE | | |
| adres inwestycji: | Marianowo, 64-410 Sieraków dz. nr ewid.: 553 (część) | | |
| inwestor: | Nadleśnictwo Sieraków adres: Bucharzewo 153, 64-410 Sieraków | | |
| nazwa rysunku: RZUT PARTERU | | | |
| architekt: | mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94 | | skala: 1:50 |
| architekt - sprawdzający: | mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016 | | nr rysunku: 2 |
| konstruktor: | mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99 | | |
| konstruktor - sprawdzający: | mgr inż. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001 | | |
| opracowanie techniczne: | mgr inż. Marek Gołąb | | |
| asystent architekta: | mgr inż. arch. Michelle Piasek | | |
| wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione | | | data: 13.11.2024 |

VOWIE STUDIO
AL. JANA PAWŁA II 20
64-500 SZAMOTULY
61 292 28 21/61 293 21 44
www.vowie.com.pl
biuro@vowie.com.pl