



1. Wymiary ścian podano w cm.
2. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
3. Całość robót należy wykonać zgodnie z :
 - niniejszym projektem,
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.- montażowych",
 - aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
 - obowiązującymi przepisami i normami.

| | | |
|---|--------|-----------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245 | | NR RYS |
| PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W ULESIU W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OSP ULESIE” | | A.10 |
| ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 306 OBRĘB ULESIE; GMINA DĄBROWA ZIELONA | | |
| RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA | | SKALA 1 :100 |
| PROJEKT - ELEWACJE | | DATA 11.2020 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Klar 35/08/SLOKK | PODPIS | |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Łukasz Kukuła 21/SLOKK/2013 | PODPIS | |
| OPRACOWANIE mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota mgr inż. arch. Łukasz Łodziński | PODPIS | |
| INWESTOR GMINA DĄBROWA ZIELONA PLAC KOŚCIUSZKI 31 42-265 DĄBROWA ZIELONA | | str. 13j |