



| | |
|---------|--------------|
| 01 | KORYTARZ |
| 25,10m2 | GRES |
| 02 | POM. BIUROWE |
| 12,48m2 | GRES |
| 03 | POM.BIUROWE |
| 11,15m2 | GRES |
| 04 | POM. BIUROWE |
| 14,31m2 | GRES |
| 05 | WC |
| 2,47m2 | GRES |
| 06 | POM. BIUROWE |
| 9,68m2 | GRES |
| 07 | POM.BIUROWE |
| 12,76m2 | GRES |
| 08 | POM. BIUROWE |
| 8,42m2 | GRES |
| 09 | POM. BIUROWE |
| 7,83m2 | GRES |
| 10 | POM. BIUROWE |
| 17,52m2 | GRES |

PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN
tynk mineralny w systemie BSO
płyta z rdzeniem rezolowym gr. 8cm
istn. ściana
tynk cem –wap
cegła 12cm
pustka powietrzna 4cm
pustak żuźlowy 25cm
tynk cem –wap

PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN
tynk mineralny w systemie BSO
płyta z rdzeniem rezolowym gr. 8cm
istn. ściana
tynk cem –wap
pustak suporex 1 1/2
tynk cementowo–wapienny

| | | | |
|----------------------|--|-----------|-------------|
| Nazwa obiektu | TERMOMODERNIZACJA budynku Urzędu Gminy | | |
| Adres budowy | 17-306 Dziadkowice 13, nr geod. 70/1 | | |
| Przedmiot rysunki | RZUT PIĘTRA | | Skala 1:100 |
| Autor projektu | mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10 | | |
| Autor projektu | | | |
| Data opracowania | 2019.08. | Nr rys. 4 | Nr str. |