



| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| S1 | PODŁOGA NA GRUNCIE |
| granit polerowany gr. 2 cm na kleju | |
| szlichta o gr 6 cm, zbrojona siatką | |
| Ø4 co 15x15 cm | |
| folia DL 300 | |
| styropian gr. 10 cm | |
| folia PCV DL 300 | |
| beton gr. 10 cm | |
| piasek ubity na mokro gr. 50 cm | |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| S2 | STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY |
| granit polerowany gr. 2 cm na kleju | |
| szlichta o gr. 6 cm, zbrojona siatką | |
| Ø4 co 15x15 cm | |
| izolacja z folii | |
| styropian dźwiękochłonny gr. 3 cm | |
| strop żelbetowy gr. 18 cm | |
| tynk gipsowy gr. 1 cm | |

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| S3 | PODŁOGA NA PODDASZU |
| szlichta o gr. 6 cm, zbrojona siatką | |
| Ø4 co 15x15 cm | |
| izolacja z folii | |
| styropian gr. 25 cm | |
| folia paroizolacyjna | |
| strop żelbetowy gr. 18 cm | |
| tynk gipsowy gr. 1 cm | |

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| S4 | SKOSY DACHU - NIEOCIEPLONE |
| blacha dachówkopodobna | |
| łaty 5x6cm | |
| kontrłaty 5x2,5cm | |
| folia paroprzepuszczalna | |
| krokwie 8x16cm | |

| | |
|---|------------|
| S5 | STROPODACH |
| 2 x papa termozgrzewalna | |
| szlichta betonowa zbrojona gr. 6-9,5 cm | |
| folia PCV | |
| styropian gr. 25 cm | |
| folia PCV | |
| strop żelbetowy gr.18 cm | |
| tynk gipsowy gr. 1 cm | |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| PS | SPOCZNIK |
| granit polerowany o gr. 3 cm na kleju | |
| z rowkami antypoślizgowymi | |
| płyta żelbetowa gr. 15 cm | |
| tynk gipsowy gr. 1 cm | |

| | | | |
|----------------|--|-----------------------------|--------------------|
| Branża | Architektura | RADECKA | ul. Kopernika 7/53 |
| Faza | P.T. Skala 1:50 | FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA | 07-410 Ostrołęka |
| Data | Lipiec 2016 r. | mgr Renata Radecka | tel. (29) 6911985 |
| Inwestor | Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis. | | |
| Adres bud. | Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis. | | |
| Nazwa projektu | PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LE LIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | |
| Nazwa rysunku | PRZEKRÓJ B-B | | |
| Projektant | mgr inż.arch. Aleksander Wietrow | | |
| Sprawdzający | mgr inż.arch. Wojciech Zawartko | | |
| Asystent | mgr inż. arch. Marta Magdalena Mierzejewska | | |
| | | | Rys. nr A-10 |