

| | |
|-----------|--|
| D1 | dach nad salą gimnastyczną |
| | membrana dachowa np.PROTAN SE PV 1,5 mm |
| | plyty termoizolacyjne 25 cm |
| | paroizolacja |
| | blacha trapezowa 7,5 cm |
| | konstrukcja-dźwigary z drewna klejonego ok 90 cm |

| | |
|-----------|---|
| D2 | dach nad częścią niższą |
| | membrana dachowa np.PROTAN SE PV |
| | plyty termoizolacyjne w spadku min. 25 cm |
| | papa termozgrzewalna |
| | strop filigran 24 cm |
| | pustka powietrzna |
| | ruszt aluminiowy |
| | plyta GK |
| | tynek gipsowy |

| | |
|-----------|---|
| P1 | podłoga na gruncie - sala gimnastyczna |
| | wykładzina sportowa 7 mm |
| | podłoga sportowa-elastyczna na ruszcie drewn. 9 cm |
| | posadzka jastrychowa zbrojona przeciwsłórczowo 7 cm |
| | folia PE zgrzewana |
| | styropian EPS 100 10 cm |
| | folia PE zgrzewana |
| | plyta betonowa C20/25 20 cm |
| | podsyпка piaskowa zagęszczona 30 cm |
| | wymiana gruntu |

| | |
|-----------|--|
| P2 | podłoga na gruncie - część szkolna |
| | podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej 2 cm |
| | Sopro FF450 po zagruntowaniu preparatem gruntującym |
| | Sopro GP263 zafugowana zaprawą fugową Sopro Brillant |
| | szpachla samopoziomująca 0,5-1 cm |
| | gładź cementowa (zbrojona przeciwsłórczowo) 7 cm |
| | folia PE zgrzewana |
| | styropian PS-E FS 10 cm |
| | folia PE zgrzewana |
| | plyta betonowa C20/25 15 cm |
| | podsyпка piaskowa zagęszczona 30 cm |
| | wymiana gruntu |

| | |
|-----------|------------------------------|
| S1 | ściana zewnętrzna |
| | wyprawa tynkarska |
| | termoizolacja 20 cm |
| | ściana nośna POROTHERM 25 cm |
| | wyprawa tynkarska |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| S2 | ściana zewnętrzna |
| | wyprawa tynkarska - tynek mozaikowy |
| | termoizolacja 20 cm |
| | ściana nośna POROTHERM 25 cm |
| | wyprawa tynkarska |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--------------------------|
| projektant w specjalności architektonicznej: SEBASTIAN LUSAR | | nr upr.: 12/04/DOIA | data: 07.2018 podpis: |
| sprawdzający projektant w specjalności architektonicznej: ANDRZEJ TATAREK | | 328/01/DUW | |
| BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRĄŻKOWACH | | | |
| nazwa obiektu budowlanego: | | | |
| Krażkowy 29, 63-600 Krażkowy dz. nr 919/6 i 919/7 | | Modestic group | ARCH/PW |
| adres obiektu budowlanego: | | T: +48 506620222 info@modestic.com | |
| PRZEGRODY BUDOWLANE | | - | A9 |
| tytuł rysunku: | | skala: | |
| | | nr rys. | |