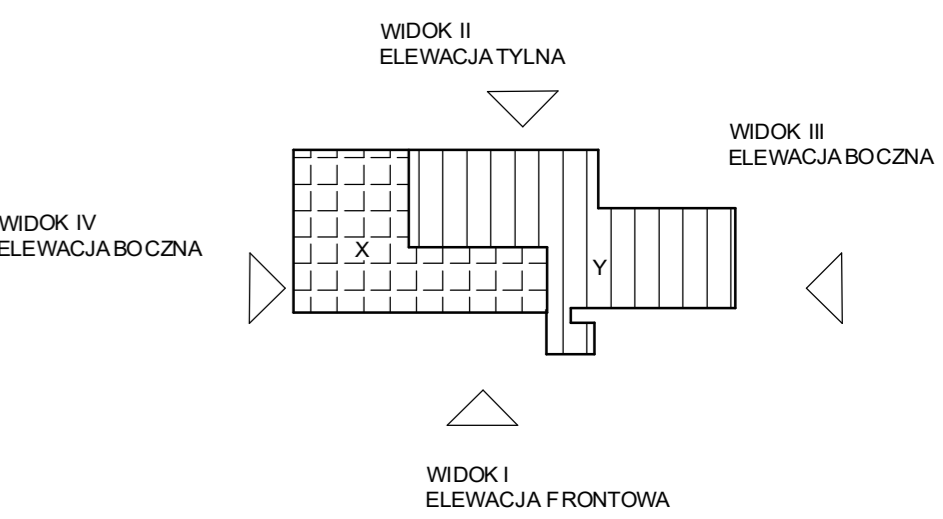


LEGENDA:

- ocieplenie stropu- natrysk z granulatu wełny mineralnej grubości 30cm
- ocieplenie dachu styropapą wykonaną z oklejanych dwustronnie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20) -okleina - papą asfaltową podkładową na welonie z włókien szklanych o gramaturze 100g/m2 za pomocą kleju poliuretanowego Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych- min 15N Wytrzymałość na odrywanie papy od powierzchni płyt styropianowych po działaniu wody i t_{em} + 70C - min 150kPa -grubość -20cm
- podwyższenie kominów o 30 cm

ORIENTACJA:



| | | | | | | | |
|---|--|---------------|--------|--|--|------------------------------------|--------------|
| BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW | | | | | | <div>B.V. F.K STUDIO</div> | |
| Inwestor | Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków | | | | | Branża | ARCHITEKTURA |
| Objekt i adres | Os. os. Piastów 40, Kraków - budynek przychodni, dz. nr 50/10, obr. 2j. ew. Nowa Huta | | | | | | |
| Temat | Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Piastów 40 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej | | | | | Data | 01/2016 |
| Treść rysunku | REMONT DACHU RZUTY DACHU | Nr uprawnień | Podpis | | | | |
| Autor opracowania | mgr inż. arch Barbara Filipowska | MPOIA/21/2011 | | | | Skala | 1:100 |
| | | | | | | Nr Rys. | 12 |