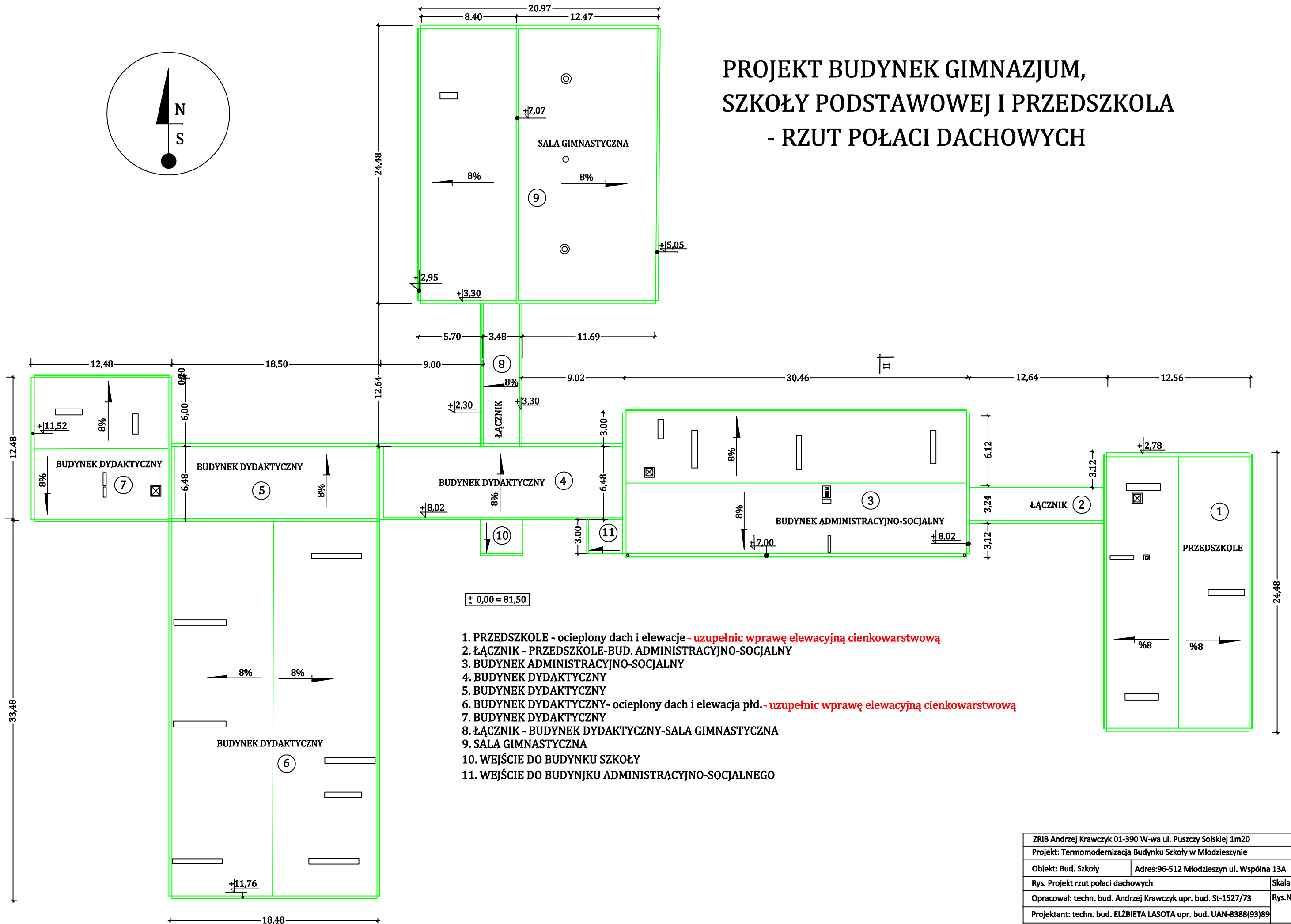


PROJEKT BUDYNEK GIMNAZJUM, SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRZEDSZKOŁA - RZUT POŁACI DACHOWYCH



± 0,00 = 81,50

1. PRZEDSZKOŁE - ocieplony dach i elewacje - **uzupełnić wprawę elewacyjną cienkowlarstwową**
2. ŁĄCZNIK - PRZEDSZKOŁE-BUD. ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY
3. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY
4. BUDYNEK DYDAKTYCZNY
5. BUDYNEK DYDAKTYCZNY
6. BUDYNEK DYDAKTYCZNY- ocieplony dach i elewacja pld. - **uzupełnić wprawę elewacyjną cienkowlarstwową**
7. BUDYNEK DYDAKTYCZNY
8. ŁĄCZNIK - BUDYNEK DYDAKTYCZNY-SALA GIMNASTYCZNA
9. SALA GIMNASTYCZNA
10. WEJŚCIE DO BUDYNKU SZKOŁY
11. WEJŚCIE DO BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-SOCJALNEGO

| | |
|--|--|
| ZRIB Andrzej Krawczyk 01-390 W-wa ul. Puszczy Solskiej 1m20 | |
| Projekt: Termomodernizacja Budynku Szkoły w Młodzieszynie | |
| Obiekt: Bud. Szkoły | Adres:96-512 Młodzieszyn ul. Wspólna 13A |
| Rys. Projekt rzut połąci dachowych | Skala: 1:300 |
| Opracował: techn. bud. Andrzej Krawczyk upr. bud. St-1527/73 | Rys.Nr 21 |
| Projektant: techn. bud. ELŻBIETA LASOTA upr. bud. UAN-8388(93)89 | |
| Branża: Architektura | Data: 2011-07 |