




| Komponent | Material | poprzeczny [mm] / [mm] | Długość [m] | Sztuk | łączna [m] | Objętość brutto [m³] |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------|-------|---------------|-------------------------|
| Parter | | | | | | |
| Krokiew BSH GL24c | | | | | | |
| | Krokiew BSH | 180 / 360 | 10,475 | 14 | 146,650 | 9,5075 |
| | Suma: Krokiew BSH 180/360 | | | | 146,650 | 9,5075 |
| | Suma: Krokiew BSH | | | | 146,650 | 9,5075 |
| Krokiew C24 | | | | | | |
| | KR1 | 80 / 160 | 3,390 | 32 | 108,480 | 1,388544 |
| | KR2 | 80 / 160 | 2,345 | 32 | 75,040 | 0,960512 |
| | KR3 | 80 / 160 | 2,420 | 144 | 348,480 | 4,460544 |
| | Suma: Drewno C24 80/160 | | | | 532,000 | 6,8096 |
| | Suma: Drewno C24 | | | | 532,000 | 6,8096 |
| Bełka BSH GL28c | | | | | | |
| | GL28c | 240 / 480 | 5,590 | 2 | 11,180 | 1,287936 |
| | GL28c | 240 / 480 | 7,260 | 1 | 7,260 | 0,836352 |
| | Suma: drewno klejone GL28c 240/480 | | | | 18,440 | 2,124288 |
| | Suma: drewno klejone GL28c | | | | 18,440 | 2,124288 |
| Suma: Parter | | | | | 697,090 | 18,444 |
| Suma całkowita | | | | | 697,090 | 18,444 |

[illegible]

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|---|
| inwestor | Gmina Góra Kalwaria ul. 3-go Maja 10 05-530 Góra Kalwaria | | |
| Projektant | AZT Architekci Sp. z o.o. Sp. K. ul. Belwederska 9, 00-761 Warszawa (+48 22) 841 00 83 (34) (+48 22) 840 26 13 azt@azt.archi | | |
| Projektant konstrukcji |  <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> ul. Trajekta 7 kA.31D tel. (22)7744365 02-261 Warszawa skuro@idmink.pl </div> | | |
| Temat proj. | Budowa budynku zaplecza sportowo-rekreacyjnego wraz z infrastrukturą techniczną, położonego w Baniosze gmina Góra Kalwaria dz. nr ew. 429/5 | | |
| Adres | ul. Szkolna Baniocha dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha | | |
| Treść rysunku | | | |
| <h1>Wieżba dachowa i detale</h1> | | | |
| Nr projektu | A 989 | | |
| Faza | Projekt Wykonawczy | | |
| Branża | Konstrukcja | | |
| Zespół proj. | mgr inż. Stanisław Dalek | MAZ/0238/P00K/08 |  |
| Oprac. rys. | | | |
| Sprawdz. | mgr inż. Maciej Kowalczyk | MAZ/0335/P00K/05 |  |
| Data | Skala | Revizja | Nr rysunku |
| 12.2020 | 1:50 | 03 | K-06 |