

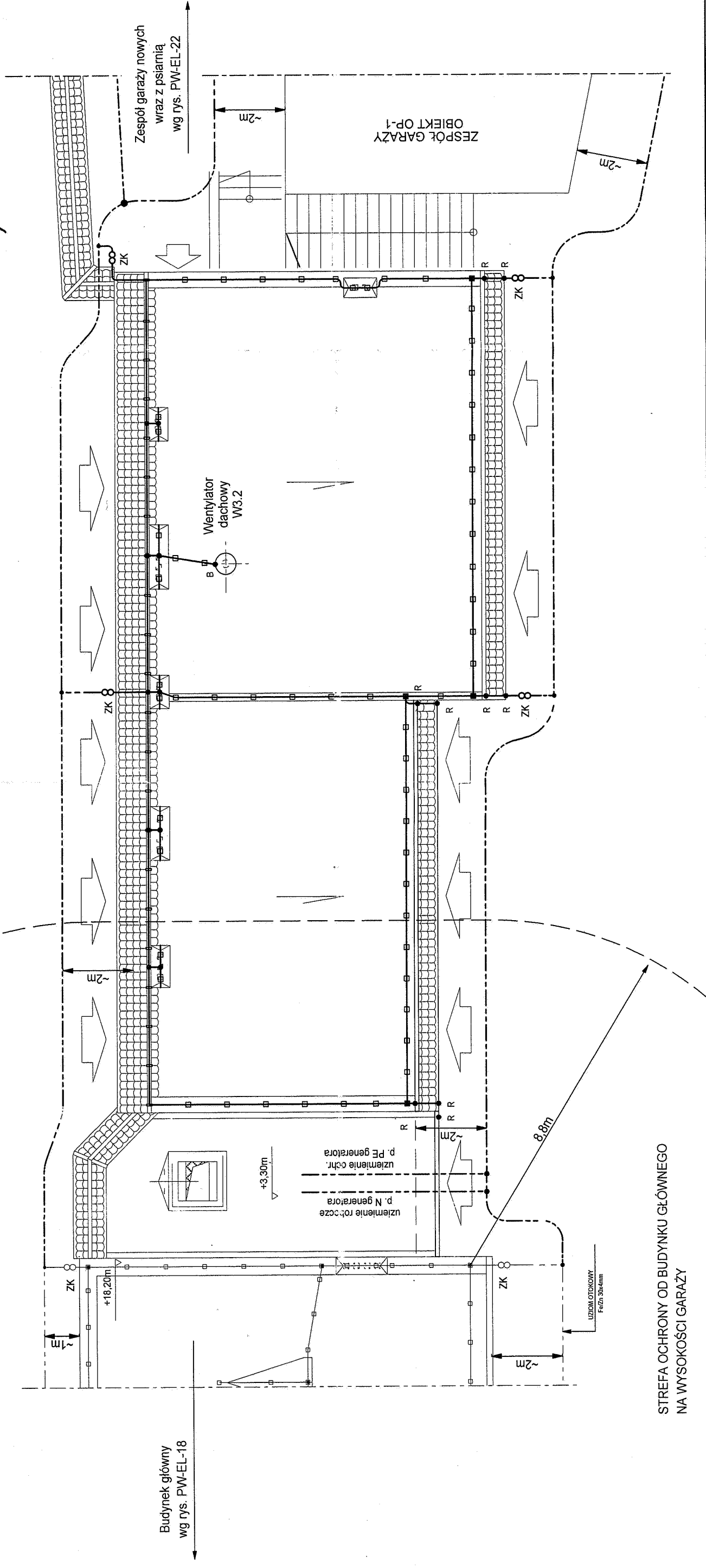
Legenda:


- uziom otokowy budynku Fe/Zn 30x4mm,
- zwody poziome z drutu Fe/Zn średn. 7mm,
- złącze kontrolne odprowadzającym 2xM8 ocynk.,
- uchwyt zwodu poziomego do klenicy pokrycia dachówkowego
- uchwyt klejony zwodu poziomego z zaciskiem przelotowym,
- uchwyt klejony zwodu poziomego z zaciskiem rozgałęźnym,
- połączenie zaciskiem do blachy
- połączenie zaciskiem rynnowym

Budynek główny
wg rys. PW-EL-18

Uwagi:

1. Blaszane elementy pokrycia dachu o grubości blachy ocynkowanej nie mniejszej niż 0,5mm wykorzystywać jako elementy zwodów poziomych instalacji odgromowej.
2. Połączenia blach ze zwodami wykonać uchwytami wykonanymi z drutu Fe-Zn o średnicy 7mm przyłączonymi do dachowych zwodów poziomych.
3. Wszystkie metalowe konstrukcje wystające ponad dach oraz rynny przyłączyć do dachowych zwodów poziomych.
4. Przewody odprowadzające wykonane z pręta Fe-Zn o średnicy 7mm prowadzić na uchwytach dystansowych rozmieszczonych pionowo co 1m.
5. Złącza kontrolne umieścić na wysokości ok. 1m od ziemi. Odcinki bednarki Fe-Zn 30x4mm od złącz kontrolnych do uziomu otokowego osłonić kształtownikiem perforowanym Fe-Zn 40x20mm
6. Nowy uziom otokowy ułożyć w odległości min. 1m od fundamentów na głębokości min 0,5m. W pobliżu wszystkich bram i wejść wejść uziom ułożyć w odległości min 2m od bram/drzwi wejściowych i na głębokości min. 2,0m.



| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA | | | MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI | | |
| 41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120172, e-mail: almaprojekt@poczta.onet.pl | | | NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, BPH PBK SA O/KATOWICE 39106000760000326000116005 | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA | | PROJEKT WYKONAWCZY | | INWESTOR | |
| REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPOŁU GARAŻY (OBIEKT OP-1), REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻY KOMENDY MIEJSKIEJ W MYSŁOWICACH MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2 | | | | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH 40-038 KATOWICE, UL. LOMPY 19 | |
| TREŚĆ RYSUNKU | | ZESPÓŁ GARAŻY ISTNIEJĄCYCH. PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ | | SKALA | |
| PROJEKTANT mgr inż. DANIEL HABROWSKI upr. bud.-inst. nr 1001/94, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Budowniczych nr SKI/IE/7238/01 | | DATA | | PODPIS | |
| WYKONAŁ inż. FRANCISZEK MIGZA | | 06.2004 | |  | |
| SPRAWDZAJĄCY KOORDYNATOR PROJEKTU mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 197/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022 | | | | | |
| OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229 | | | | | |
| | | | | UMOWA NR | |
| | | | | 47/KMP | |
| | | | | NR PROJEKTU | |
| | | | | 27/PW | |
| | | | | NR RYSUNKU | |
| | | | | PW-EL | |