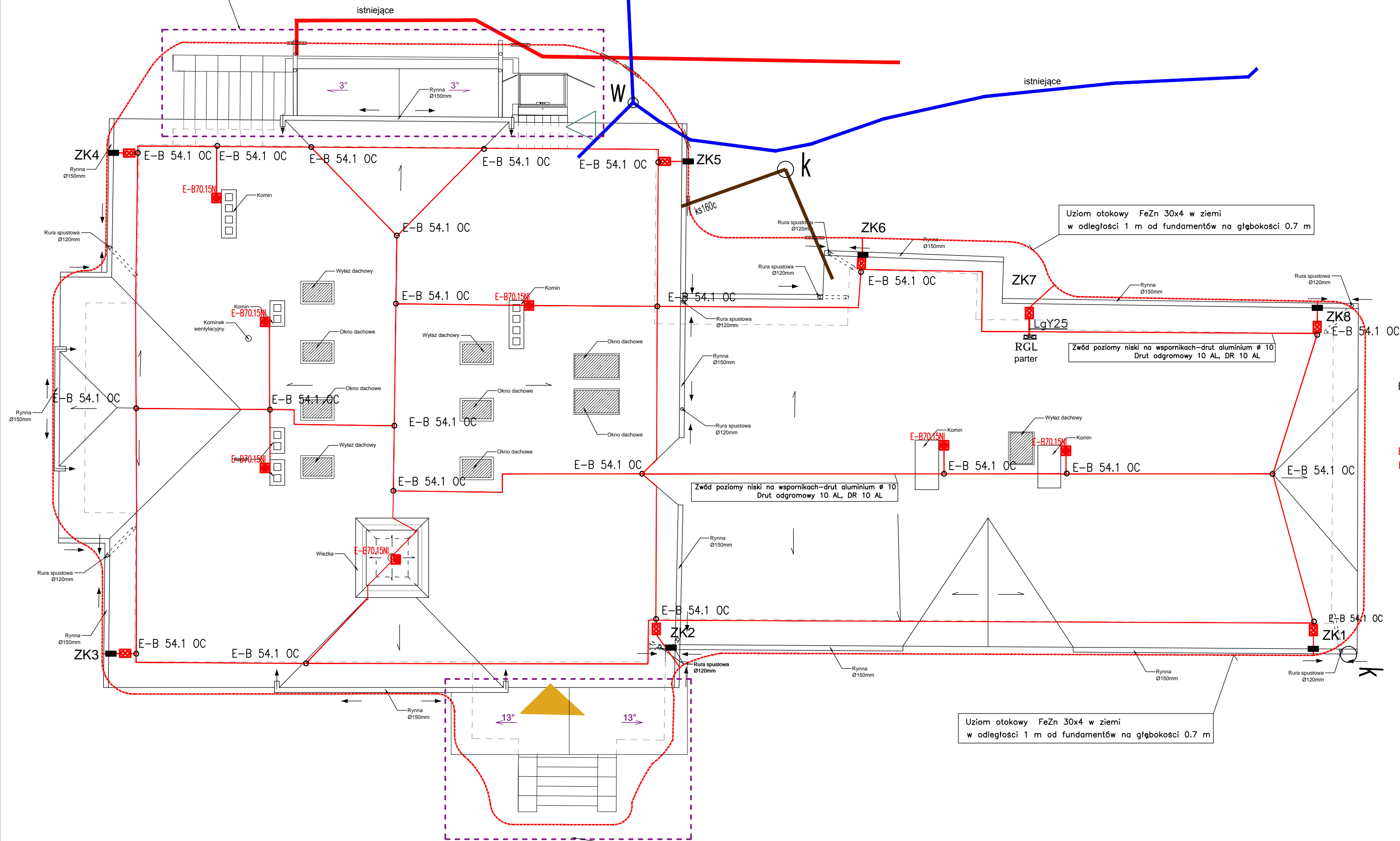


Zadaszenie tarasu, schody zewnętrzne, dźwigi oraz zejście do piwnicy wg. odrębnego opracowania wg. projektu zatwierdzonego pozwoleniem na budowę (decyzja nr 362/2022 z dnia 17 maja 2022r.)



Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.
2. Wymiary podano w [cm].
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
4. Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrytki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
5. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

UWAGA:
Na rysunkach elewacji zaznaczono symbolicznie pozostałości po nieużytkowanym przyłączu elektroenergetycznym, kable instalacji elektrycznej, lampy zewnętrzne, puszki elektryczne, kratki wentylacyjne itp.

Podczas wykonywanych prac remontowych, ww. elementy należy zdemontować lub odtworzyć. Decyzję o demontażu lub odtworzeniu ww. elementów należy podejmować każdorazowo po konsultacji z Inwestorem oraz w porozumieniu z kierownikiem budowy.

LEGENDA:

- ZK1- ZŁĄCZE KONTROLNE WE WNEŹE Z DRZWIWKAMI REWIZYJNYMI ZE STALI NIERDZEWNEJ NA WYS. 0.6m
- taśma uziemienia otokowego FeZn 30x4
- zwód poziomy niski na uchwyłach do dachu z blachy-drut aluminium Ø 10
- przewód odprowadzający drut Alu Ø 10 naprężany. Od ziemi do wysokości 2,5 m w ostanie z kątownika
- rura osłonowa70 PCV dł. 1m

- E-B 54.1 OC
- złącze trójkątne
 - złącze rynnowe
 - osłona przewodu uziemniającego
 - złącze naciągowe kontrolne z rurą
 - obudowa, skrzynka kontrolna, drzwiczki rewizyjne
 - iglica kominowa h=1.5m - 7 szt.
- E-B70.15N
H=1.5M

KLASA INSTALACJI ODGROMOWEJ	IV
- średnia odległość między przewodami odprowadzającymi	- 20 m
- promień toczącej się kuli	- 60 m
- odstęp izolacyjny	- 0,6 m
Ru <=	5 om

GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	Remont elewacji i dachu wraz z wykonaniem podświetlenia zewnętrznego elewacji zabytkowego budynku dworskiego w Chróścinie w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji"	
RYSUNEK:	Rzut dachu - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
RYS.: E-01	SKALA: 1:100	DATA: 07.07.2023
OPRACOWANIE:	PROJEKTANT: mgr inż. JAN TRACZYK Upr. nr 20/93/Op	

RYUNKI ORAZ WSELMNE INFORMACJE ZAWARTY W PROJEKCE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE TRZECIEJ