

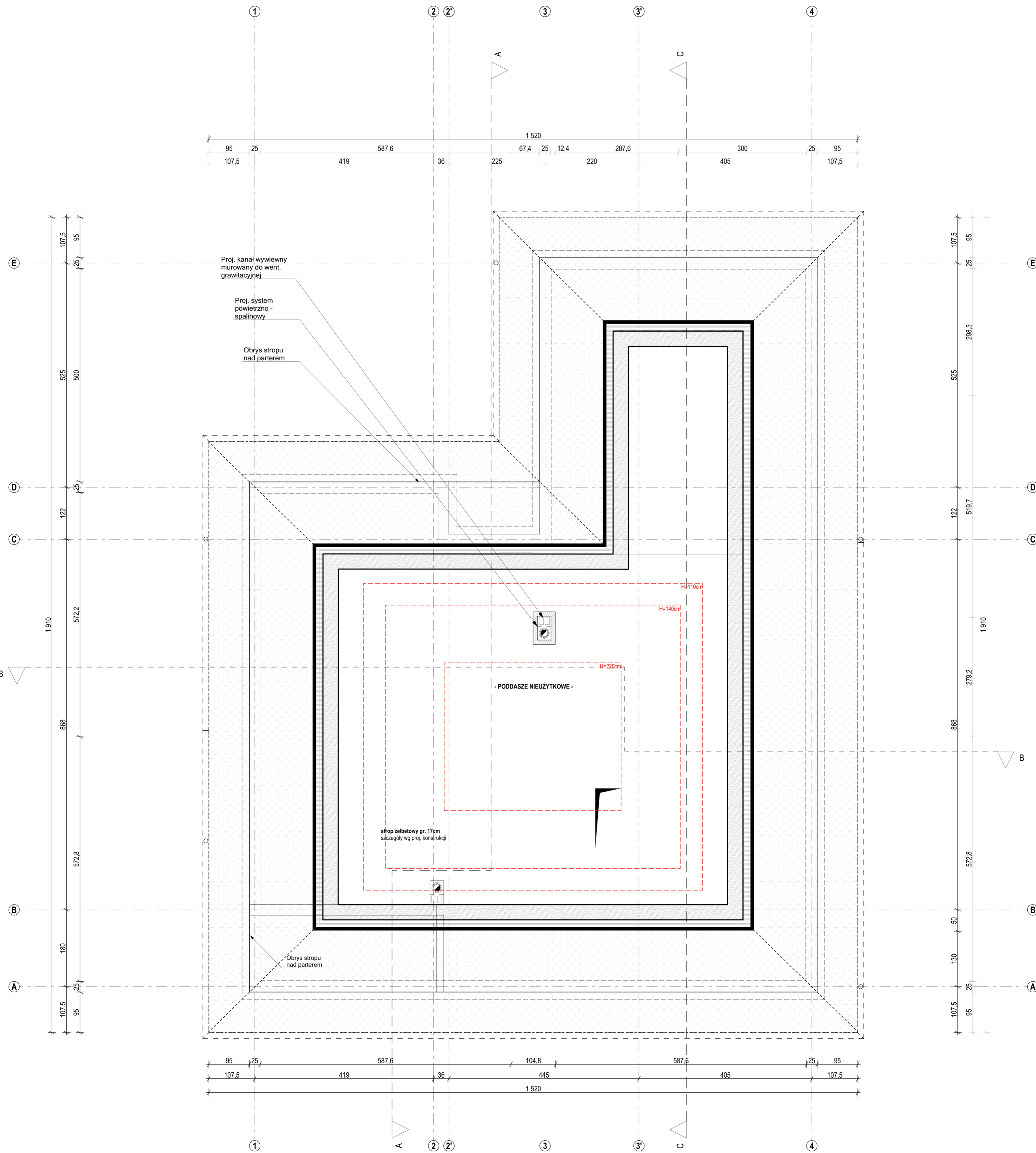
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Parter, Powierzchnia użytkowa podstawowa (część mieszkalna)		
Nr pom. 1	Wiatrołap	5,08
Nr pom. 2	Komunikacja	10,17
Nr pom. 3	Salon z jadalnią	25,89
Nr pom. 4	Kuchnia	13,40
Nr pom. 5	Łazienka	3,98
Nr pom. 6	Garderoba	4,44
Nr pom. 7	Pokój 1	12,21
Nr pom. 8	Pokój 2	16,46
Nr pom. 9	Łazienka 2	8,48
Nr pom. 10	Pokój 3	12,46
		112,57 m²
Parter, Powierzchnia użytkowa pomocnicza (część techniczna)		
Nr pom. 11	Pom. gospodarcze	5,01
Nr pom. 12	Garaż	36,48
		41,49 m²
		154,06 m²

GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY █

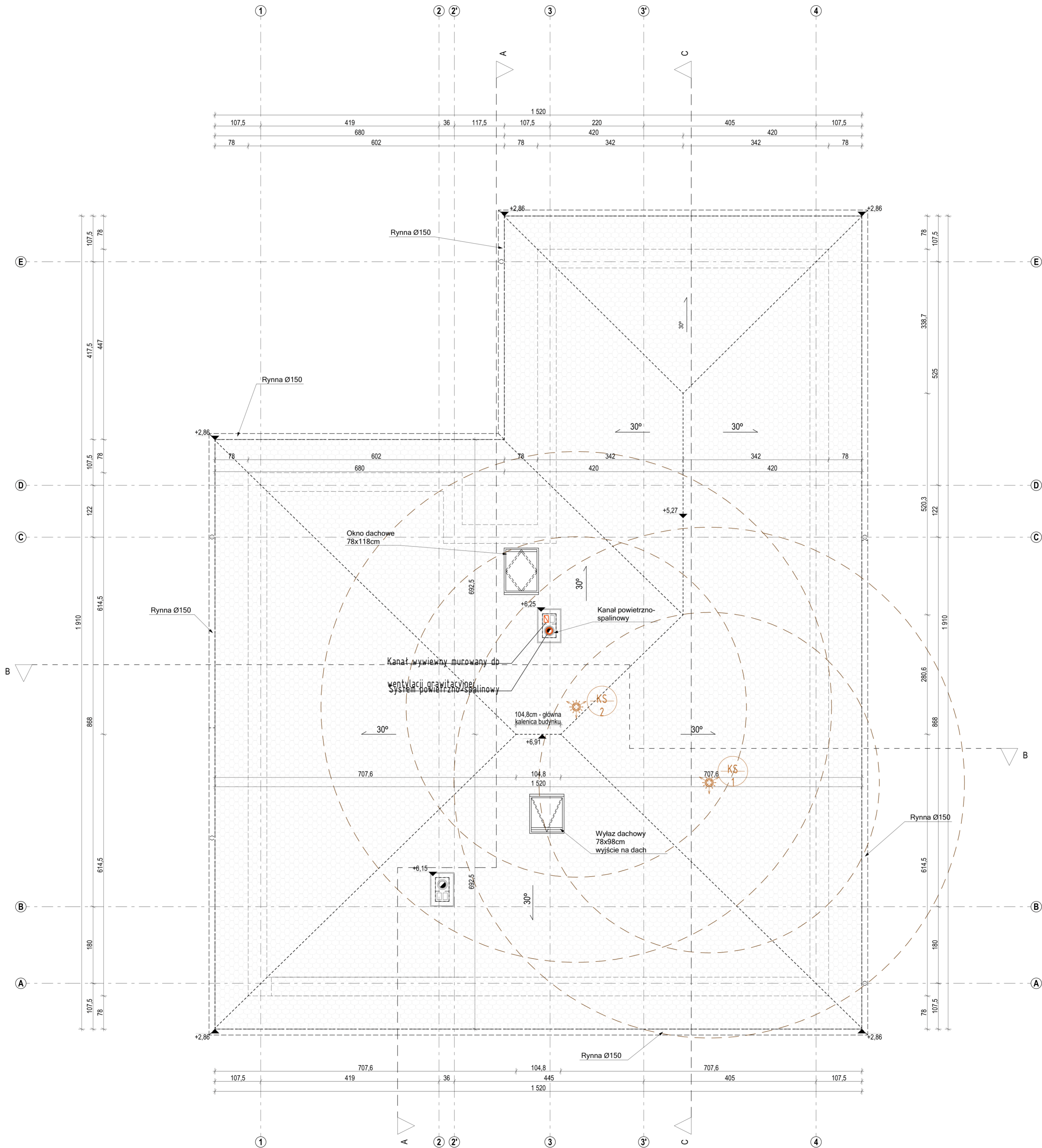
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY █

- UWAGI:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI
 2. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH WIG. PROJ. BRANŻOWYCH
 3. POZYCJE KONSTRUKCYJNE WIG. PROJ. KONSTRUKCJI
 4. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 5. WEGAROKI OKIENNE OCIEPLIĆ MINIMUM 3cm. STYROPIANU LUB WELNY
 6. KOMINY PODNÓD DACHEM OCIEPLIĆ ZA POMOCĄ WELNY SKALNEJ
 7. WYMIARY PODANO W ŚWIETLE NIETYPRĄWIONYCH ŚCIAN.
 8. POW. UŻYTKOWA OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ POLSKA PN-ISO 9836:1987 - WIG. OBIARÓW POMIESZCZEN WYKONANYCH W ŚWIETLE ŚCIAN PO UWZGLĘDNIENIU 1,5cm GRUBOŚCI TYNKU. POWIERZCHNIE POMIESZCZEN LUB ICH CZĘŚCI O WYSOKOŚCI W ŚWIETLE RÓWNEJ LUB WIĘKSZEJ OD 2,20 m ZALICZONO DO OBLICZEN W 100%, O WYSOKOŚCI RÓWNEJ LUB WIĘKSZEJ OD 1,40 m, LECZ MNIJSZEJ OD 2,20 m - W 50%, NATOMIAST O WYSOKOŚCI MNIJSZEJ OD 1,40 m POMIĘNIĘTO CAŁKOWICIE.
 9. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE STOSOWAĆ ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, SPECYFIKACJAMI PRODUCENTA, NORMAMI (PN) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 10. TEREN PROFILUJE SIĘ W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIĄJĄCY ODPROWADZANIE

PODDASZE NIEUŻYTKOWE



- UWAGI:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACZANAMI BRANŻOWYMI
 2. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH WG. PROJ. BRANŻOWYCH
 3. POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 4. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE WSZELKIEJ ROZBIEŻNOŚCI KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 5. WEGARŃKI OKIENNE OCIEPLIĆ MINIMUM 3cm. STYROPIANU LUB WELNY
 6. KOMINY PODNAD DACHEM OCIEPLIĆ ZA POMOCĄ WELNY SKALNEJ
 7. WYMIARY PODANO W ŚWIETLE NIEWYPRAWIONYCH ŚCIAN
 8. POW. UŻYTKOWA OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ POLSKĄ PN-ISO 9836:1987 - WG OBIARÓW POMIESZCZEN WYKONANYCH W ŚWIETLE ŚCIAN PO UWZGLĘDNIENIU 1,5cm GRUBOŚCI TYNKU POWIERZCHNIE POMIESZCZEN LUB ICH CZĘŚCI O WYSOKOŚCI W ŚWIETLE RÓWNEJ LUB WIĘKSZEJ OD 2,20 m ZALICZONO DO OBLICZEN W 100%, O WYSOKOŚCI RÓWNEJ LUB WIĘKSZEJ OD 1,40 m, LECZ MNIEJSZEJ OD 2,20 m - W 50%, NATOMIAST O WYSOKOŚCI MNIEJSZEJ OD 1,40 m POMINIĘTO CAŁKOWICIE
 9. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE STOSOWAĆ ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, SPECYFIKACJAMI PRODUCENTA, NORMAMI (PN) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 10. TEREN PROFILUJE SIĘ W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIJĄCY ODPROWADNIENIE



- UWAGI:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAM I BRANŻOWYMI
 2. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH WG. PROJ. BRANŻOWYCH
 3. POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 4. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE WSZELKIEJ ROZBIĘŻNOŚCI KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
 5. WEGARKI OKIENNE OCIEPLIĆ MINIMUM 3cm. STYROPIANU LUB WELNY
 6. KOMINY PODAĆ ODCIEM OCIEPLIĆ ZA POMOCĄ WELNY SKALNEJ
 7. WYMIARY PODANO W ŚWIETLE NIEWYPRAWIONYCH ŚCIAN
 8. POW. UŻYTKOWA OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ POLSKĄ PN-ISO 9836:1997 - WG OBIARÓW POMIESZCZEN WYKONANYCH W ŚWIETLE ŚCIAN PO UWZGLĘDNIENIU 1,5cm GRUBOŚCI TYNKU. POWIERZCHNIE POMIESZCZEN LUB ICH CZĘŚCI O WYSOKOŚCI W ŚWIETLE RÓWNEJ LUB WIĘKSZEJ OD 2,20 m ZALICZONO DO OBLICZEN W 100%, O WYSOKOŚCI RÓWNEJ LUB WIĘKSZEJ OD 1,40 m, LECZ MNIJSZEJ OD 2,20 m - W 50%, NATOMIAST O WYSOKOŚCI MNIJSZEJ OD 1,40 m POMIĘTO CAŁKOWICIE
 9. WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE STOSOWAĆ ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, SPECYFIKACJAMI PRODUCENTA, NORMAMI (PN) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 10. TEREN PROFILUJE SIĘ W SPOSÓB UNIEMOŻLIWIJĄCY ODPROWADZANIE