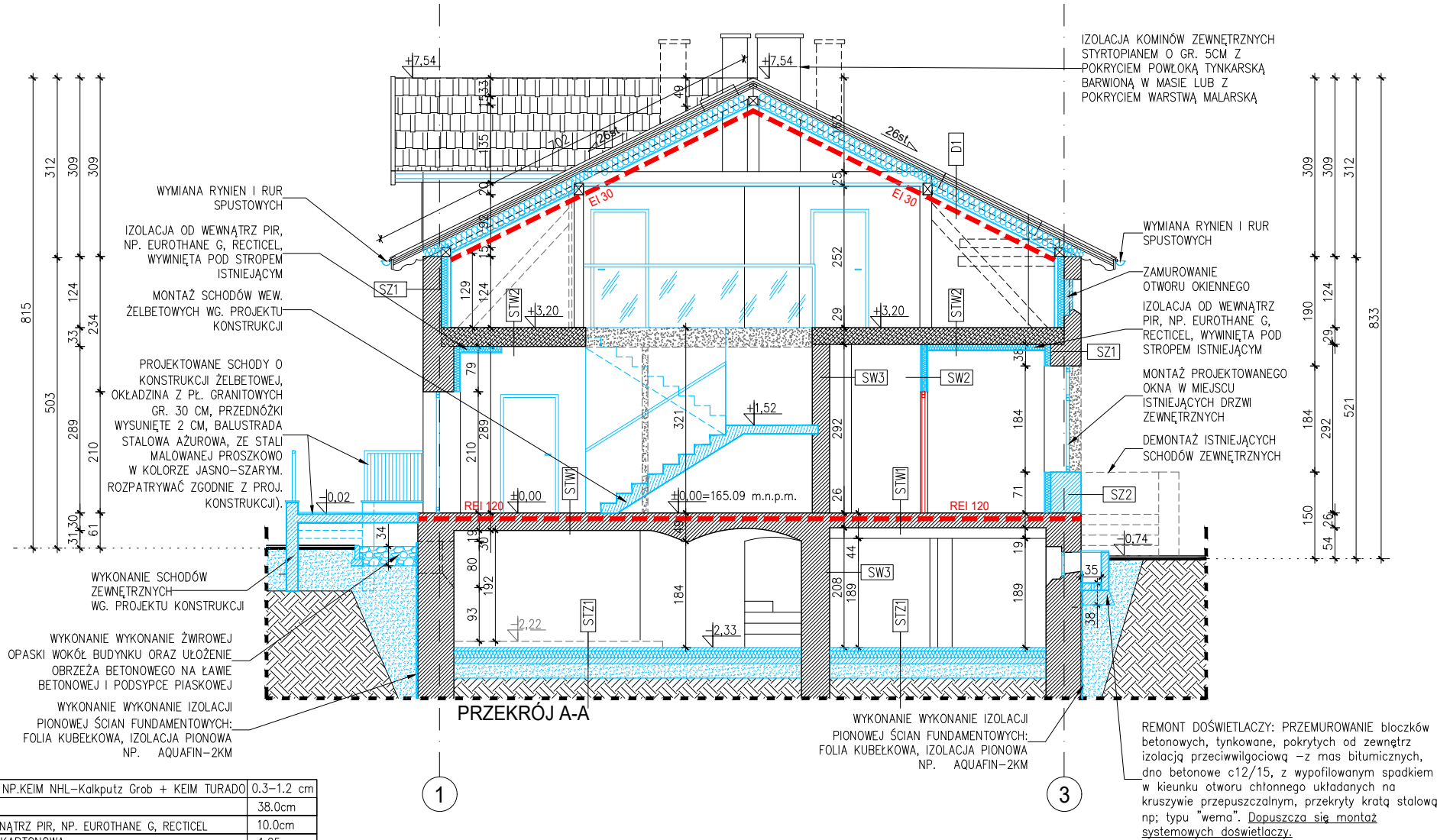


- UWAGI:
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
 2. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 4. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚCIŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 5. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
 6. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
 7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
 8. NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAWIESZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU)
 9. INSTALACJE I PIONY OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K (W POM. MOKRYCH – PŁYTAMI WODOSZCZELNYMI)
 10. OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
 11. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 12. ARANŻACJA WNĘTRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
 13. NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPRACOWANIU ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH.



SZ1	TYNK WAPIENNY, NP.KEIM NHL-Kalkputz Grab + KEIM TURADO	0.3-1.2 cm
	ISTNIEJĄCY MUR	38.0cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm

SZ2	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY, NP. KEIM TURADO	0.3-1.2 cm
	PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCKI SILIKATOWE	34-38.0cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm

SW1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCKI SILIKATOWE	24.0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SW2	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIE* **	2x1.25 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5.0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIE* **	2x1.25 cm

SW3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	24-44 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SW4	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***	1.25 cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	24-44 cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0 cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***	1.25 cm

* NA 1 PIĘTRZE, W MIEJSCACH WYPEŁNIENIA DEMONTOWANYCH OTWORÓW ZA POMOCĄ ZABUDOWY G-K, NALEŻY WYPEŁNIĆ DOSTOSOWUJĄC GRUBOŚĆ ŚCIANY DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

SW5	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIE***	2.5 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5.0 cm
	ISTNIEJĄCA DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU	25-30 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5.0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIE***	2.5 cm

SW5.1	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIE***	2.5 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5.0 cm
	ISTNIEJĄCA DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU	25-30 cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	24-44 cm

STZ1	PŁYTA BETONOWA ZATARTA BETON C12/15 ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ FI 4mm OCZKO 10x10 cm WIERZCHNIA WARSTWA ZABEZPIECZONA HYDROFOBOWO	6 cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYROPIAN EPS 100-036	12 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	
	PŁYTA BETONOWA ZATARTA BETON C12/15 ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ FI 4mm OCZKO 10x10 cm	10 cm
	POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA DO IS=0,97	25 cm
	GRUNT RODZIMY	

** W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY WODOSZCZELNE (POM. SANITARNE) ORAZ ZASTOSOWAĆ OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 2,1m,

STW1	POSADZKA WG RZUTÓW	
	JASTRYCH CEMENTOWY	5 cm
	STYROPIAN XPS	5 cm
	ISTNIEJĄCY STROP ODCINKOWY Z CEGŁY NA BELKACH STALOWYCH.	10 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB RENOWACYJNY	1 cm

STW2	POSADZKA – PANELE WINYLOWE	2 cm
	PŁYTY OSB	2,5 cm
	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY ZE ŚLEPYM PUŁAPEM (NALEŻY SPRAWDZIĆ STAN ELEM. KONSTRUKCJI, WYMIENIĆ USZKODZONE)	
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL W POZOSTAŁYCH MIEJSCACH – PŁ. GIPSOWO-KARTONOWY	10 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

D1	ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE –BLACHODACHÓWKA	
	WIATROIZOLACJA	
	TEREMOIZOLACJA –WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY IST. KROKWE	25 cm
	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA POD PŁYTY WYKOŃCZENIOWE, WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ.	5 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	OBUDOWA Z PŁYT OGNIOSZCZELNYCH NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ JW. (PODWÓJNE POSZCIE)	2x1.25 cm

*** W POMIESZCZENIACH WYDZIELONYCH POŻAROWO ZASTOSOWAĆ DODATKOWO PŁYTY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ –EI60.

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOMIE PARERU I PIWNICY
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWÓJNYM POSZCIE Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ), W POZIOMIE PARTERU I 1 PIĘTRA.
	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIA POZIOMÓW, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): - NA RZUTACH POSZCZ. KONDYGNACJI - PRZEKROJACH, ELEWACJACH
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZEJŚCIU: - DRZWI - OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO /SYMBOL OZNACZA KLASĘ ODORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD, DRZWI I EL. ZAMKNIĘĆ/
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPOWIETRZAJĄCYMI MIN 0,022M2
	MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH NADPROŻY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW
	MIEJSCOWE OBNIEŻENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODCNIKU OK. 100CM
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYNKU

UWAGA:
KOLEM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.
KOLEM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POŻ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 14/OPOKK/2011		PODPIS	
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 23/DSOKK/2021		PODPIS	
OPRACOWANIE DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ		PODPIS	
NAZWA OBIEKTU BUDYNEK USŁUGOWY			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A			
NR RYSUNKU A-7	SKALA 1:100	DATA 11.03.2022	