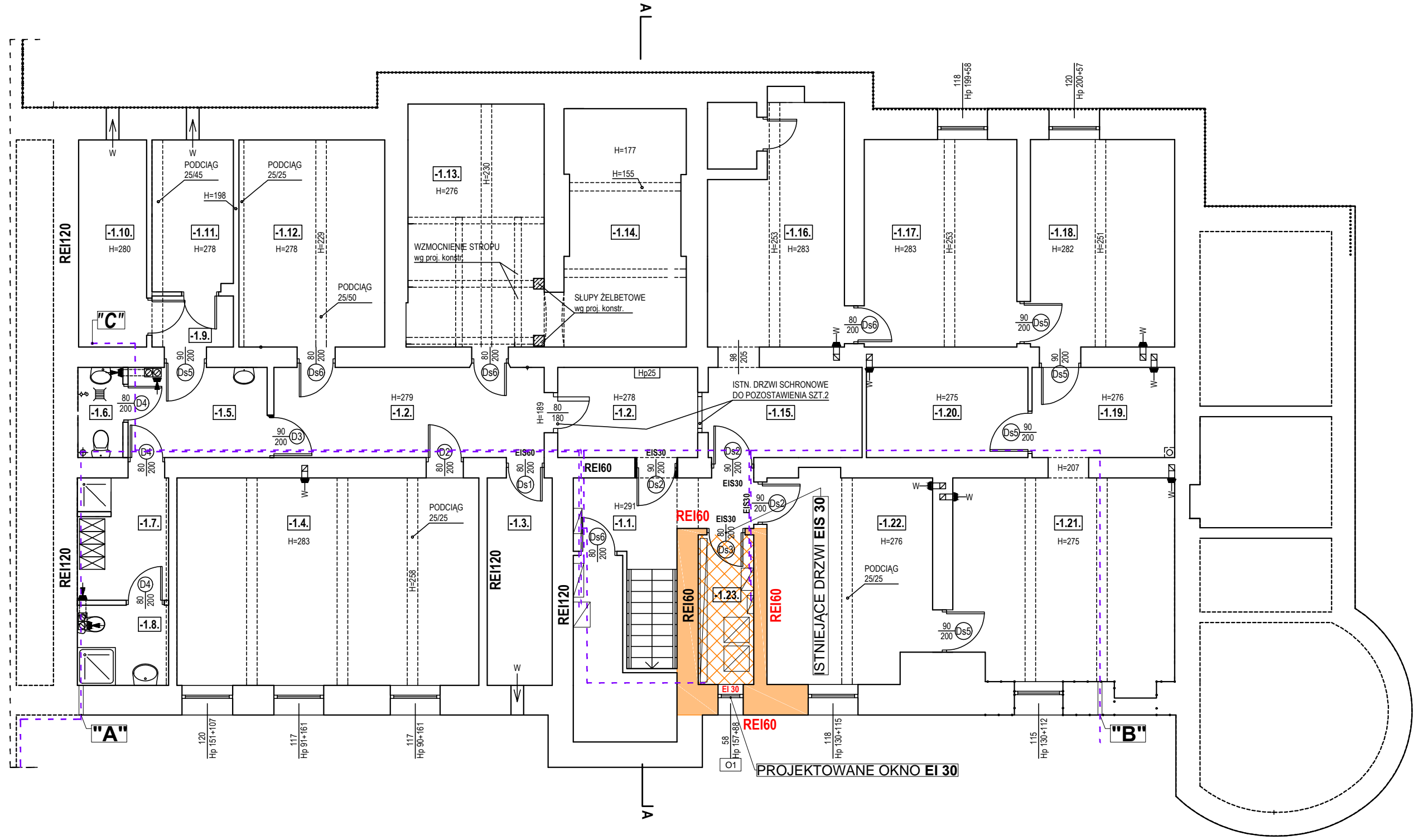


UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU A RÓŻNIC RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WSZELKIE NIEJASNOŚCI DOT. ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

1. PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH, PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
2. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYK. W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI.
3. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI, METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW ORAZ POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

SPIS POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI	POW, m ²
-1.1. KLATKA SCHODOWA	9,77 m2
-1.2. KOMUNIKACJA	21,13 m2
-1.3. POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,58 m2
-1.4. POMIESZCZENIE POMOCNICZE	35,23 m2
-1.5. PRZEDSIONEK	7,06 m2
-1.6. WC	2,33 m2
-1.7. SZATNIA PRACOWNIKÓW TERENOWYCH	6,26 m2
-1.8. ŁAZIENKA	4,10 m2
-1.9. PRZEDSIONEK POM. TECHNICZNYCH	2,34 m2
-1.10. POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,91 m2
-1.11. POMIESZCZENIE TECHNICZNE	6,95 m2
-1.12. MAGAZYN	16,99 m2
-1.13. MAGAZYN	18,66 m2
-1.14. MAGAZYN	15,88 m2
-1.15. ARCHIWUM	7,81 m2
-1.16. ARCHIWUM	16,25 m2
-1.17. ARCHIWUM	17,81 m2
-1.18. ARCHIWUM	16,82 m2
-1.19. MAGAZYN	7,23 m2
-1.20. ARCHIWUM	8,20 m2
-1.21. ARCHIWUM	24,87 m2
-1.22. ARCHIWUM	18,66 m2
-1.23. POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,69 m2
PU	284,53 m2
PW	342,76 m2



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE
 - REI60 ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
 - REI60 ISTNIEJĄCE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE DOPROWADZIĆ DO REI60
 - REI60 ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE DOPROWADZIĆ DO REI60
 - EI30 ZAKRES ISTN. STROPU (POM. -1.23) DOPROWADZIĆ DO REI60
 - PROJEKTOWANE TRASY KABLOWE WG. PROJ. TECHN. INST. ELEKTRYCZNYCH
 - MIEJSCE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW NA POZ. PARTERU WG. PROJ. TECHN. INST. ELEKTRYCZNYCH
 - MIEJSCE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY BUD. WG. PROJ. TECHN. INST. ELEKTRYCZNYCH
 - PROJEKTOWANE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE WG. PROJ. TECHN. INST. ELEKTRYCZNYCH
- "C"
- "A,B"



ARCHITEKT

Semko Augustyn ARCHITEKT
ul. Wolińska 6/11, 35-505 Rzeszów
tel: 606-558-523, e-mail: biuro@saarchitekt.pl

NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ZADASZENIA MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES INWESTYCJI:		ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała Dz. nr 1399/4, obręb 0001 Boguchwała			
INWESTOR:		Gmina Boguchwała ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała			
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			SKALA: 1:100
ELEMENT:		RZUT PIWNICY - BUDYNEK ISTNIEJĄCY			
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA:	PODPIS:
ARCHITEKTURA					
PROJEKTOWAŁ:	arch. Semko Augustyn	W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 24/PKOKK/2022		12-2025	NR RYS: A-05
SPRAWDZIŁA:	arch. Klaudia Gorzula	W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 13/PKOKK/2022		12-2025	