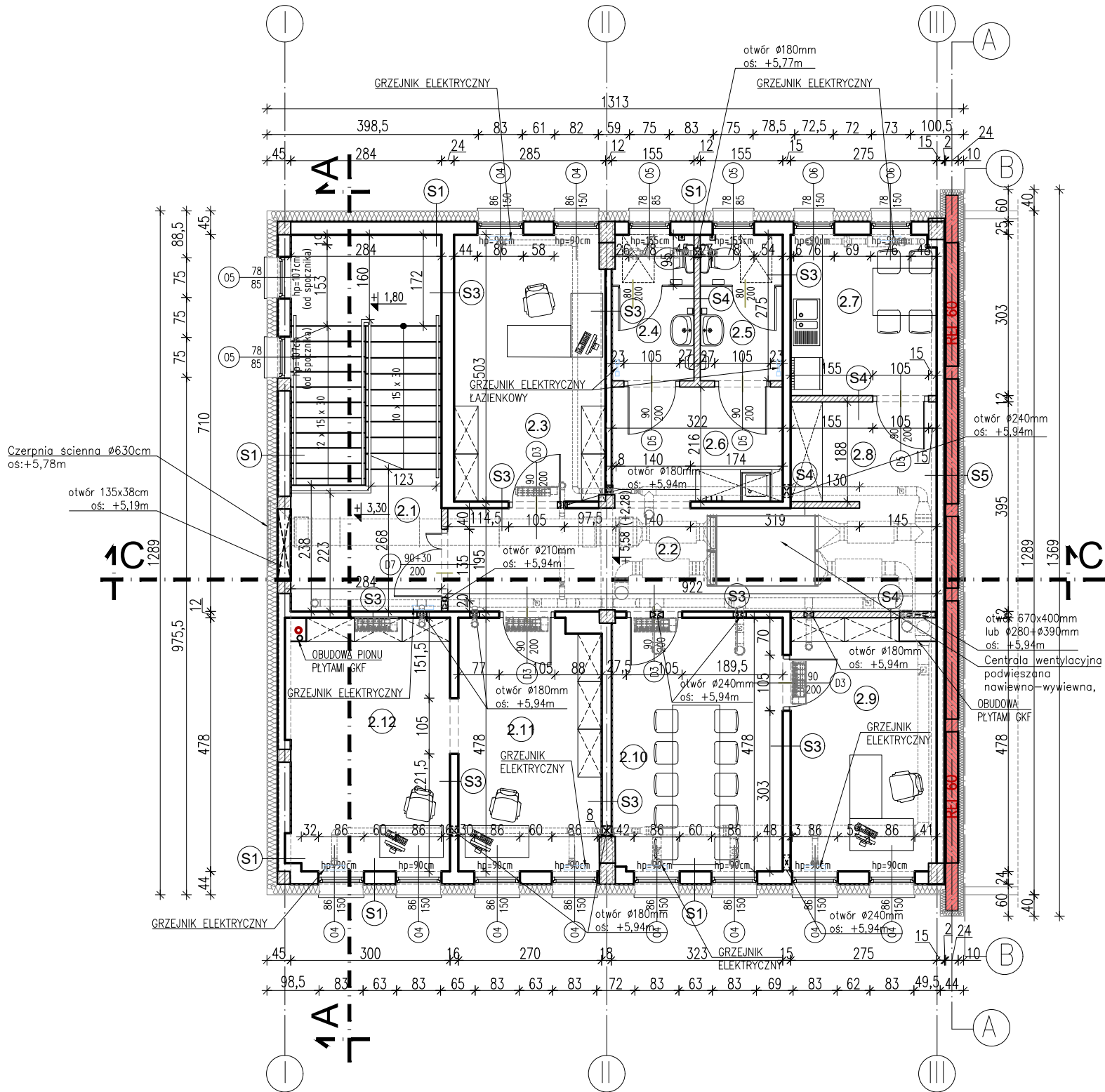


WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI
2.1	KŁATKA SCHODOWA	20,2m2	TERAKOTA
2.2	KOMUNIKACJA	18,0m2	TERAKOTA
2.3	POMIESZCZENIE KSIĘGOWEJ (1os.)	14,3m2	TERAKOTA
2.4	WC DAMSKIE	4,3m2	TERAKOTA
2.5	WC MĘSKIE	4,3m2	TERAKOTA
2.6	PRZEDSIÓNEK Z SZAFĄ PORZĄDKOWĄ	7,0m2	TERAKOTA
2.7	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,3m2	TERAKOTA
2.8	SZAFĄ DLA PRACOWNIKÓW	5,2m2	TERAKOTA
2.9	POMIESZCZENIE PREZESA (1os.)	13,1m2	TERAKOTA
2.10	SALA WIELOFUNKCYJNA	15,4m2	TERAKOTA
2.11	POMIESZCZENIE BIUROWE (1os.)	12,9m2	TERAKOTA
2.12	POMIESZCZENIE BIUROWE (1os.)	14,9m2	TERAKOTA
RAZEM:		137,85m2	

UWAGI :

1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIĄTŁO PRZEJŚCIA.
2. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
3. WYMIARY PODANO W cm, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W m, SPADKI W ‰
4. OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE
5. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: RZUTÓW ORAZ PRZEKROJÓW ZAŁCENIAMI P.POŻ, RYS. DETALI.
7. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
8. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.
9. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
10. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
11. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
13. IZOLACJĘ PRZECIWOĐNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTĄ, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
14. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
15. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
16. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD–KAN, WENT. GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WTYCZNYMI P.POŻ.
17. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIĘ W CELU OKREŚLENIA ZAŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
18. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO–PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
19. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
20. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
21. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPÓWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
22. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY.
21. W POMIESZCZENIACH Z KRATKĄ ŚCIEKOWĄ NALEŻY UŁOŻYĆ POSADZKĘ ZE SPADKIEM W KIERUNKU TEJ KRATKI.

Tytuł rysunku:	Rzut kondygnacji piętra		
Nr rysunku:	4	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w m. Terpentyna polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą: przyłącze kanalizacji sanitarnej, przyłącze wodociągowe wraz z zewnętrzną instalacją, instalacje elektryczne zewnętrzne, zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej do szpitalnego zbiornika, utwardzenia terenu i ogrodzenie		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2022 – STYCZEŃ 2023		



S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
20.0cm	WEŁNA MINERALNA
24.0–25.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
15.0cm	PLYTA WARSTWOWA Z PIANKI PIR lambda=0,025[W/m*K] NA PODKONSTRUKCJI
KONSTRUKCJA GŁÓWNA STALOWA	
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
WG. RYS.	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
12.0cm	ŚCIANA PROJEKTOWANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
WG. RYS.	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ISTNIEJĄCA
2.0cm	DYLATACJA (WEŁNA MINERALNA)
24.0cm	ŚCIANA PROJEKTOWANA WG. PROJ. KONSTR.
10.0cm	WEŁNA MINERALNA
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
S6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEM–WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
24.0cm	ŚCIANA PROJEKTOWANA WG. PROJ. KONSTR.
10.0cm	WEŁNA MINERALNA
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	