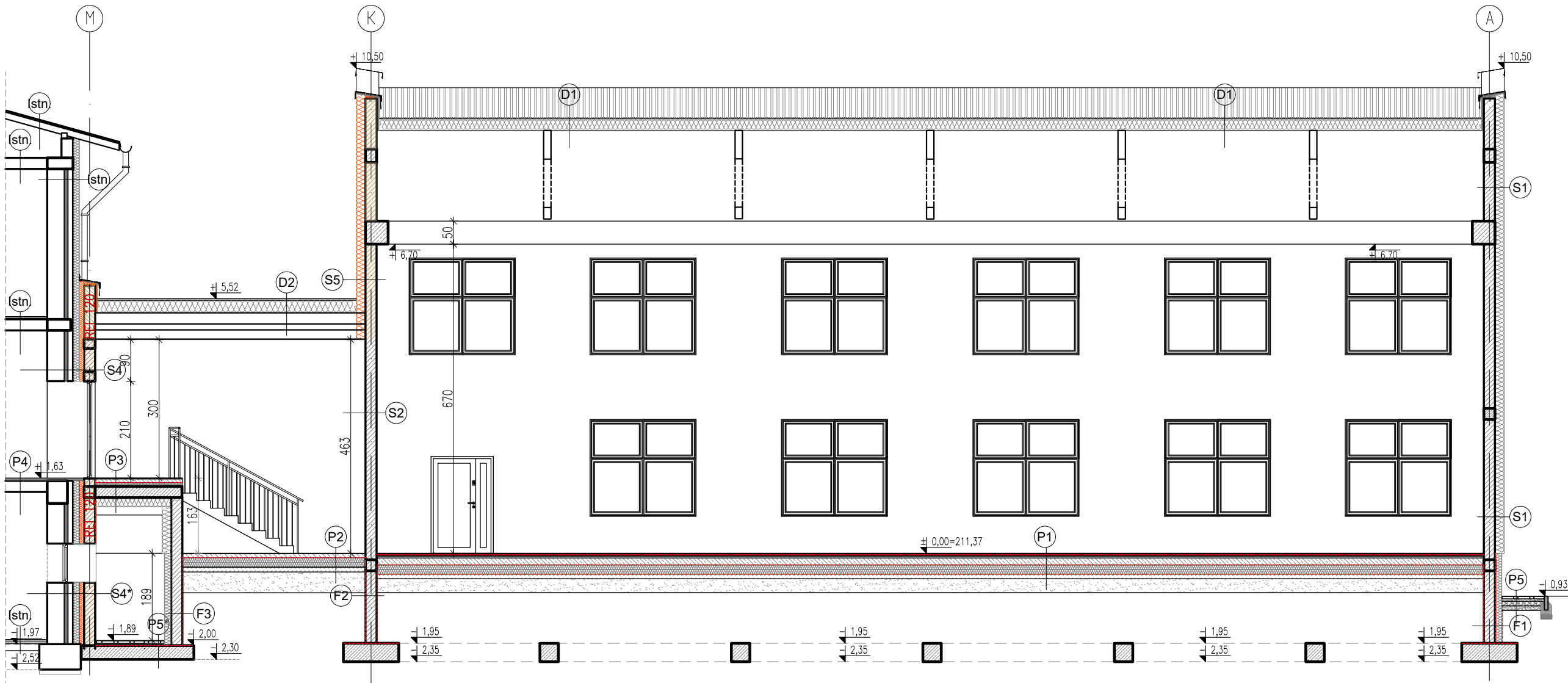


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	P4 - PODŁOGA ISTNIEJĄCA
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	WYKŁADZINA
20.0cm STYROPIAN	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.	3.5cm SZLICHTA CEMENTOWA WYRÓWNAWCZA
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	2.0cm STYROPIAN
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	24.0cm STROP KANAŁOWY
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	P5 - KOSTKA BETONOWA
24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.	6.0cm KOSTKA BETONOWA
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	5.0cm PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA	10.0cm PODSYPKA Z GRYSU 2/4
TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY	15.0cm PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C3/4
38.0cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA KONSTRUKCYJNA	GRUNT RODZIMY
7.0cm STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA	P5* - KOSTKA BETONOWA
12.0cm ŚCIANKA ISTNIEJĄCA DOŚKOWA	6.0cm KOSTKA BETONOWA
14.0cm STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA	5.0cm PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
10.0cm DYŁATAČIA	30.0cm PŁYTA FUNDAMRNTOWA
24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.	D1 - DACH
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY PROJEKTOWANY	25.0cm PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z ROZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 24cm,
S4* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY	9.0x24.0cm PŁATWIE DREWNIANE KLEJONE WARSTWOWO W GRUBOŚCI DZWIGARÓW
38.0cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA KONSTRUKCYJNA	60.0cm DZWIGAR PEŁNY DREWANY KLEJONY WARSTWOWO
7.0cm STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA	D2 - DACH
12.0cm ŚCIANKA ISTNIEJĄCA DOŚKOWA	25.0cm PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z ROZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 24cm,
14.0cm STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
10.0cm DYŁATAČIA	WIĄZAR KRATOWY + PŁATWIE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.	
2.0cm WEŁNA SKALNA	
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY PROJEKTOWANY	
S5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
20.0cm ŚCIENNA WEŁNA SKALNA	
24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.	
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
F1 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
IZOLACJA Z FOLI PŁASKIEJ, KUBEŁKOWEJ LUB PAPY CHRONIĄC PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASYPIWANIA FUNDAMENTÓW)	
15.0cm STYROPIAN EKSTRUADOWANY	
1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA	
BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	
1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA	
F2 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA	
BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	
1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA	
F3 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
15.0cm STYROPIAN EKSTRUADOWANY	
1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA	
BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	
1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA	
P1 - PODŁOGA SPORTOWA	
12.0mm WYKŁADZINA SPORTOWA NA OBIEKTY SZKOLNE KOLOR DESKI, JASNY	
10.0mm PŁYTA WIOROWA SZPACHLOWANA MASĄ SZPACHLOWĄ NA STYKACH	
10.0mm PŁYTA WIOROWA	
0.2mm FOLIA POLIETYLENOWA	
90.0x20.0mm DESKI W ROZSTAWIE OSIOWYM CO ok.70mm (szer. x wys.)	
90.0x20.0mm LEGAR GÓRNY W ROZSTAWIE OSIOWYM CO ok.500mm (szer. x wys.)	
90.0x20.0mm LEGAR DOLNY W ROZSTAWIE OSIOWYM CO ok.500mm (szer. x wys.)	
PODKŁADKI ELASTYCZNE-ELEMENT AMORTYZUJĄCY ENERGIĘ W ROZSTAWIE OSIOWYM CO ok.500mm	
15.0cm WYLEWKA BETONOWA ZBRJOJONA PRZECIWSKURCZOWO: SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 6mm O OCZKACH 10x10cm x1 LUB ZBRJOJENIE ROZPROSZONE	
1x FOLIA PE	
10.0+10.0cm STYROPIAN ESP100-038	
HYDROIZOLACJA-PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWIŁOCIOWA)	
10.0cm WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBRJOJONA PRĘTAMI Ø10mm	
15.0cm PODSYPKA PIASKOWA UBUJANA NA MOKRO	
UBITA ZIEMIA	
P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
WG. ZESTAWIENIA	
8.0cm WYLEWKA BETONOWA ZBRJOJONA PRZECIWSKURCZOWO: SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 6mm O OCZKACH 10x10cm x1 LUB ZBRJOJENIE ROZPROSZONE	
1x FOLIA PE	
10.0+10.0cm STYROPIAN ESP100-038	
HYDROIZOLACJA-PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWIŁOCIOWA)	
10.0cm WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBRJOJONA PRĘTAMI Ø10mm	
15.0cm PODSYPKA PIASKOWA UBUJANA NA MOKRO	
UBITA ZIEMIA	
P3 - PODŁOGA NA STROPIE	
WG. ZESTAWIENIA	
8.0cm WYLEWKA CEMENTOWA ZBRJOJONA PRZECIWSKURCZOWO: SIATKA LUB ZBRJOJENIE ROZPROSZONE	
1x FOLIA PE	
8.0cm STYROPIAN ESP100-038	
1x HYDROIZOLACJA-PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWIŁOCIOWA)	
24.0cm STROP	
20.0cm STYROPIAN ESP100-038	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	

INSTRUKCJE I UWAGI :	
1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNIC,CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.	
3. OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE	
4. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm.	
5. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %	
6. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
7. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZALCENIAMI P.POŻ.	
8. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.	
9. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAM BRANŻOWYMI.	
10. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, DOTYCZĄCYCH ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.	
11. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.	
12. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.	
13. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE	
14. IZOLACJĘ PRZECIWDŁONĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTTCZYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.	
15. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTTCZYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.	
16. PRZEJŚCIA PIONÓW WÓD-KAN, WENT ORAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTTCZYMI P.POŻ.	
17. 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	
18. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.	
19. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZANIA, ATESTY I CERTYFIKATY	
20. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)	
21. 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	

Tytuł rysunku: Przekroje	
Nr rysunku:	4
Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Paszek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Sprawdził:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska, upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Data:	LUTY – MAJ 2024