

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW (PODWALINY) BUDYNKU "RYBACZÓWKA" W ŻŁOTYM POTOKU
KATEGORIA OBIEKTU:	XIV
ADRES OBIEKTU:	UL. KOŚCIUSZKI 100, 42-253 ŻŁOTY POTOK
NUMERY DZ. EW.:	1276/11
NAZWA I NR OBR. EW.:	0021 ŻŁOTY POTOK
NAZWA JEDN. EW.:	240403_2 JANÓW
INWESTOR:	ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W CZĘSTOCHOWIE
ADRES:	UL. WYSZYŃSKIEGO 70/126, 42-200 CZĘSTOCHOWA

Radomsko, maj 2022 r.

Egzemplarz nr **1**

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- CZĘŚĆ I – PLAN SYTUACYJNY
- CZĘŚĆ II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
- CZĘŚĆ III – DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

CZĘŚĆ I

PLAN SYTUACYJNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW (PODWALINY) BUDYNKU "RYBACZÓWKA" W ŻŁOTYM POTOKU
KATEGORIA OBIEKTU:	XIV
ADRES OBIEKTU:	UL. KOŚCIUSZKI 100, 42-253 ŻŁOTY POTOK
NUMERY DZ. EW.:	1276/11
NAZWA I NR OBR. EW.:	0021 ŻŁOTY POTOK
NAZWA JEDN. EW.:	240403_2 JANÓW
INWESTOR:	ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W CZĘSTOCHOWIE
ADRES:	UL. WYSZYŃSKIEGO 70/126, 42-200 CZĘSTOCHOWA
ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK 41/LOOKK/2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CHOMIACZEWSKI 22/LOOKK/2021
KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK LOD/2976/PWBKb/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI SLK/8304/PWBKb/18

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	3
3.1.	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi	3
3.2.	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	3
3.3.	PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY	4
3.4.	SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ	4
3.5.	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	4
3.6.	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	4
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	4
5.	INFORMACJE I DANE	4
5.1.	RODZAJE OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	4
5.2.	OCHRONA KONSERWATORSKA	5
5.3.	POŁOŻENIE W OBSZARZE NATURA 2000	5
5.4.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	5
5.5.	ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	5
6.	INFORMACJA O STREFIE KLIMATYCZNEJ	5
7.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	5
7.1.	CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	5
8.	CHARAKTER I STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	5
9.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
9.1.	ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU KUBATUROWEGO	6
9.2.	ODDZIAŁYWANIE ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	6
9.3.	PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU	6
10.	UWAGI KOŃCOWE	7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

•	RYS. PS – PLAN SYTUACYJNY	8
---	---------------------------------	---

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW (PODWALINY) BUDYNKU "RYBACZÓWKA" W ŻŁOTYM POTOKU na działce nr ewid. 1276/11, obręb 0021 ŻŁOTY POTOK, jednostka ewid. 240403_2 JANÓW, wraz z zagospodarowaniem terenu. Zakres został opracowany na podstawie Umowy z Inwestorem.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Przewidziane w projekcie wyżej wymienione prace będą dotyczyć terenu dz. nr ew 1276/11, obręb 0021 ŻŁOTY POTOK, jednostka ewid. 240403_2 JANÓW. Istniejąca obsługa komunikacyjna działki - bez zmian; poprzez drogę wewnętrzną na dz. nr ew. 1276/1 i 1277/1 do drogi publicznej od strony wschodniej na działce nr ew. 695 (ul. Kościuszki).

Działka o nr ewid. 1276/11 ma dostęp do mediów niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia. Istniejąca w sąsiedztwie zabudowa umożliwia realizację tego przedsięwzięcia. Istniejące uzbrojenie techniczne w obszarze analizowanym pozwala na lokalizację projektowanej inwestycji.

Zagospodarowanie terenu wokół obiektu budowlanego – istniejącego budynku "Rybaczówki" wraz z doziemnymi instalacjami zewnętrznymi, przyłączami i sieciami, na działce nr ewid.: 1276/11 przedstawiono na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.

Projektowane do wykonania roboty budowlane związane z przebudową fundamentów nie wymagają wydania przez właściwy organ decyzji o wycince zieleni bądź dokonania przez Inwestora zgłoszenia wycinki.

Na przedmiotowym terenie nie występują obiekty przeznaczone do rozbiórki.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

- a) **Instalacja elektryczna** – bez zmian -budynek zasilany w energię elektryczną z istniejącego przyłącza elektrycznego niskiego napięcia.
- b) **Instalacja wodna** - bez zmian - budynek zasilany w wodę z istniejącego przyłącza wodociągowego z sieci wodociągowej gminnej.
- c) **Instalacja grzewcza** - bez zmian - z istniejącej kotłowni.
- d) **kanalizacja sanitarna** – bez zmian – ścieki z budynku odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe.
- e) **Wentylacja**– istniejąca wentylacja grawitacyjna bez zmian.
- f) **Ogrodzenie** - teren działki przeznaczony pod inwestycję jest częściowo ogrodzony istniejącym płotem o wysokości około. 1,50m. W pozostałej części zaprojektowano nowe ogrodzenie.
- g) **Gospodarowanie odpadami stałymi** – bez zmian - składowane czasowe odpady w zaprojektowanym miejscu gromadzenia odpadów stałych zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu. Odpady będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy.
- h) **Odprowadzenie wód opadowych** – bez zmian- woda opadowa z dachu istniejącego budynku zostanie zebrana rynnami do rur spustowych, następnie rozprowadzona na tereny zielone przynależne dla danego budynku. Projektowane odprowadzenie wód opadowych uniemożliwia spływ wody na działki sąsiednie. Zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem - §19 ust.2 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz. U. Nr 137 poz. 984) wody deszczowe odprowadzane z przedmiotowego obiektu nie wymagają podczyszczania. W związku z powyższym na terenie objętym pracami budowlanymi nie przewidziano konieczności budowy kanalizacji deszczowej. Szczegółowa klasyfikacja przedsięwzięć, dla których wymagane jest pozwolenie wodno-prawne została opisana w Ustawie Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, 1229 z późniejszymi zmianami).
- i) **Miejsca parkingowe** – projektowane 5 miejsc postojowych/
- j) **Nawierzchnie dojazdów, dojazdów i parkingu** – projektowane jako utwardzona geokratą. Projektowane utwardzenie terenu zachowuje pionowe odległości normatywne od istniejącego uzbrojenia terenu

Dokładne usytuowanie wszystkich elementów zagospodarowania terenu wg rysunku projektu zagospodarowania terenu.

3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Kanalizacja sanitarna –odprowadzenie ścieków sanitarnych z przedmiotowego budynku odbywać się będzie poprzez istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej.

3.3. PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Układ komunikacji wewnętrznej projektuje się na bazie istniejącej komunikacji.

W ramach inwestycji projektuje się wydzielenie utworzenie utwardzenia terenu z miejscami postojowymi.

3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Istniejąca obsługa komunikacyjna działki - bez zmian; poprzez drogę wewnętrzną na dz. nr ew. 1276/1 i 1277/1 do drogi publicznej od strony wschodniej na działce nr ew. 695 (ul. Kościuszki).

3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Planuje się, że dostawy mediów do projektowanej inwestycji będą na następujących warunkach:

- **Przyłącze energetyczne** – bez zmian -budynek zasilany w wodę z istniejącego przyłącza energetycznego.
- **Przyłącze wodne** – bez zmian -budynek zasilany w wodę z istniejącego przyłącza wodociągowego.
- **Przyłącze kanalizacyjne** –bez zmian - do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego
- **Instalacja grzewcza** –bez zmian – z istniejącej kotłowni
- **Wentylacja** – bez zmian - istniejąca wentylacja grawitacyjna.

3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Teren działki jest stosunkowo płaski. Projektowana PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW (PODVALINY) BUDYNKU "RYBACZÓWKA" W ZŁOTYM POTOKU nie wpływa na zmianę poziomu istniejącego terenu w granicach działek. Ukształtowanie działki pozostaje bez zmian.

Posadowienie budynku na terenie działki inwestora nie spowoduje zmiany naturalnego spływu wód opadowych na tereny sąsiednich działek.

Ziemia pod budynek zostanie wybrana i zniwelowany zostanie teren w zakresie niezbędnym do realizacji fundamentów. Pozostała ziemia z wykopu zostanie wywieziona.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem (dz. nr ewid. 1276/11)	23 567,5 m ²
oznaczonego na projekcie zagospodarowania literami A....Z	
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku „Rybaczówki”	99,77 m ²
Powierzchnia istniejących tarasów i schodów zewnętrznych	191,23 m ²
Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych	10,63 m ²
Powierzchnia terenów zielonych	23 265,05 m ²

5. INFORMACJE I DANE

5.1. RODZAJE OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPOTDAROWANIU TERENU

Przedmiotowa działka wg. ustaleń MPZP posiada przeznaczenie RRO.

Nazwa	Warunki z MPZP	Wartość projektowana	Spełnienie warunku
Przeznaczenie podstawowe	RRO-tereny urządzeń produkcji gospodarki rybackiej	Bez zmian. Obiekt o funkcji wypoczynkowej, gospodarstwo rybackie	TAK
Zasady i warunki zagospodarowania terenu	- adaptuje się istniejące gospodarstwa rybackie z możliwością remontów i modernizacji - nakazuje się zachowanie koryta rzeki i brzegów zbiorników w obecnym użytkowaniu i stanie naturalnym	Przebudowa fundamentów (podwaliny). Koryta rzeki i brzegów zbiorników zachowane zostaną w obecnym użytkowaniu i stanie naturalnym	TAK
Nieprzekraczalna linia zabudowy	Brak nieprzekraczalnej linii zabudowy na terenie objętym opracowaniem	-	TAK
Maksymalna powierzchnia zabudowy	Brak ustaleń	-	TAK

Minimalny udział pow. biologicznie czynnej w odniesieniu do pow. działki	Brak ustaleń	-	TAK
--	--------------	---	-----

Funkcja budynków oraz ich forma (ogólne gabaryty, ilość kondygnacji, wysokość kalenicy, kąt nachylenia dachu) są zgodne z uchwałą nr 217/XXXVI/2005 Rady Gminy Janów z dnia 2 sierpnia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Janów.

5.2. OCHRONA KONSERWATORSKA

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków. Obiekt widnieje w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz posiada założoną kartę ewidencyjną obiektu nieruchomego niewpisanego do rejestru zabytków.

5.3. POŁOŻENIE W OBSZARZE NATURA 2000

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000

5.4. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Budynek nie leży w strefie oddziaływania i warunków wynikających z dotychczasowej i planowanej działalności górniczej.

5.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Projektowana PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW (PODWALINY) BUDYNKU "RYBACZÓWKA" W ZŁOTYM POTOKU nie stanowi zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Żaden z jego elementów nie emituje hałasu lub drgań mogących wpłynąć negatywnie na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Przy projektowaniu inwestycji zapewniono ochronę zieleni. Przy realizacji i eksploatacji inwestycji należy zwracać uwagę, by nie spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji inwestycji oraz na terenach przyległych. Odpadki gromadzone będą tymczasowo w pojemnikach na śmieci i wywożone.

6. INFORMACJA O STREFIE KLIMATYCZNEJ

Teren objęty opracowaniem znajduje się w strefach:

- I – ej wiatrowej,
- II – ej śniegowej,
- II – ej gruntowej.

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

7.1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Dla przedmiotowej inwestycji zapewnione są odpowiednie warunki zewnętrznej ochrony przeciwpożarowej. Zmiany w zagospodarowaniu terenu są znikome. Dojazd pożarowy do budynku z drogi publicznej od strony wschodniej na działce nr ew. 695 (ul. Kościuszki) poprzez drogę wewnętrzną na dz. drogowych nr ew. 1276/1 i 1277/1. Na terenie nie występują utrudniające dostęp stałe elementy zagospodarowania terenu o wys. powyżej 3m. Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

8. CHARAKTER I STOPIEŃ SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Ze względu na charakter prowadzonych prac budowlanych /praca na wys. powyżej 5m/ kierownik budowy jest zobowiązany do zapewnienia sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Jest to zgodne z art. 21a ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami. Plan BIOZ należy sporządzić w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 roku (Dz.U. 02.151.1256 z późniejszymi zmianami).

9. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu, tj. budynku „Rybaczówki” mieści się w granicach działki o numerach ew. 1276/11.

Składają się na to następujące uzasadnienia:

9.1. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU KUBATUROWEGO

- a) Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu mają charakter nieuciążliwy dla sąsiednich terenów mieszkalnictwa. Projektowana inwestycja zachowuje wszelkie uciążliwości w granicach własnej nieruchomości.
- b) Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy), które dotyczą:

-przesłania (na podstawie § 13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) - projektowany budynek jest zlokalizowany w bezpiecznej odległości od istniejącej zabudowy mającej pomieszczenia na pobyt ludzi i nie przesłania, a co za tym idzie umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń.

-zacieniania (na podstawie § 60 i § 40 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) - projektowany budynek nie powoduje zacieniania pomieszczeń na pobyt stały w budynkach, znajdujących się na sąsiednich działkach.

9.2. ODDZIAŁYWANIE ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

- a) Lokalizacja budynku na działce spełnia wszystkie warunki wymaganych odległości:

- strona południowa – 52,24 m od granicy z działką nr ew. 671;
- strona północna – 10,06 m od granicy z działką nr ew. 1276/9 i 1276/10;
- strona wschodnia – 24,47 m od granicy z działką drogową nr ew. 1276/1;
- strona zachodnia – 95,06 m od granicy z działką nr ew. 671;

Ściany z otworami zewnętrznymi oddalone są od granic działek o ponad 4.00 m – zgodnie z § 12. ust 1., pkt 1) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75/2002, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

- b) Odległości od istniejących budynków na działkach sąsiednich spełniają warunki pożarowe – od najbliższego budynku znajdującego się na działce 1276/4 odległość wynosi 35,1 m; (nie narusza § 271. ust. 1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)
- c) Lokalizacja projektowanego zadaszonego miejsca do gromadzenia odpadów stałych z możliwością segregowania znajduje się w odległości ponad 10,00 m od okien i drzwi do budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi oraz powyżej 3,0 od granicy działki budowlanej.

Utwardzony plac do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi znajduje się w obrębie przedmiotowej działki nr 1276/11- § 22 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75/2002, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

9.3. PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU

- a) Odprowadzenie wód opadowych – woda opadowa z dachu budynku zostanie zebrana rynnami do rur spustowych i rozprowadzona na własny teren.
- Zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem - §19 ust.2 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz. U. Nr 137 poz. 984) wody deszczowe odprowadzane z przedmiotowego obiektu nie wymagają podczyszczania. W związku z powyższym na terenie objętym pracami budowlanymi nie przewidziano konieczności budowy kanalizacji deszczowej. Wody opadowe rozsącane będą w naturalny sposób w gruncie. Szczegółowa klasyfikacja przedsięwzięć, dla których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne została opisana w Ustawie Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, 1229 z późniejszymi zmianami). Zgodnie z art. 122 ust. 1 w/w rozporządzenia. Dlatego też odprowadzenie wód deszczowych do ziemi bez budowy systemu rozsączającego nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
- b) Zagospodarowanie terenu zaprojektowano w sposób nie utrudniający osobom trzecim dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności – art.5.1.- ustawa z dnia 7 lipca 1994, Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.
- c) Projektowana inwestycja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie hałasu – art.5.1.- ustawa z dnia 7 lipca 1994, Prawo budowlane z późniejszymi zmianami.

10. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane i Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, celem przedłożenia w organie administracji architektoniczno-budowlanej do zatwierdzenia i uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji budowlanej mogą być wprowadzone po uzgodnieniu z autorem projektu i kierownikiem budowy.
- Wszelkie zawarte na rysunku wymiary należy przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić w terenie na placu budowy. Zaleca się, aby nie używać wymiarów skalowanych z rysunku tylko te, które są na nim podane. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Materiały budowlane użyte do budowy budynku należy wbudować zgodnie z instrukcjami ich producentów.
- Wszystkie używane materiały muszą posiadać ważne atesty i certyfikaty oraz być dopuszczone do powszechnego stosowania w budownictwie.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PAWEŁ GRZYBEK 41/LOOKK/2021
-------------	---

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CHOMIACZEWSKI 22/LOOKK/2021
---------------	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:	mgr inż. PAWEŁ GRZYBEK LOD/2976/PWBKb/16
-------------	---

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI SLK/8304/PWBKb/18
---------------	--