



SZYBKI START – seria RGB oraz RGB elite

Czytaj proszę uważnie wskazówki zapisane kursywą wyjaśniają kluczowe kwestie które mogą powodować problemy.

*** Opcja wgrzywania treści przez kartę SD oraz użycia pilota działa tylko dla pojedynczych sterowników. Tablice wielosterownikowe nie posiadają w zestawie pilota proszę także nie wyciągać z nich kart SD cały proces sterowania odbywa się zdalnie przez sieć.*

1. **Podłącz** swój ekran do lokalnego routera kablem sieciowym lub podłącz się pod wifi tablicy hasło: nr seryjny tablicy

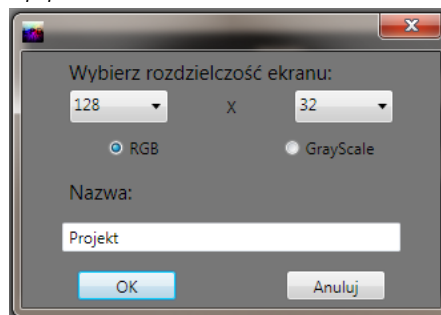
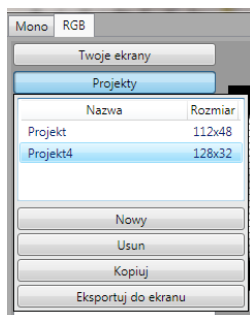
Ważne: Przy połączeniu LAN najpierw podłącz ekran pod sieć komputerową następnie do prądu jeśli kolejność będzie odwrotna tablica sama nada sobie nr IP i nie będzie współpracować z państwem siecią komputerową w takim wypadku należy wyłączyć ekran z prądu na minimum 10s i podłączyć ponownie już z podłączanym kablem sieci komputerowej.

2. **Pobierz** i zainstaluj program LPD ze strony gilbt.com/wsparcie_led
Upewnij się że nic nie blokuje programu LPD (firewall lub antywirus) blokada może blokować połączenie z ekranem
3. **Uruchom** program: wybierz tryb RGB

W celu rozpoczęcia pracy utwórz nową prezentację: Mono RGB

4. **Nowy projekt** PROJEKTY> NOWY> podaj rozdzielczość twojego ekranu

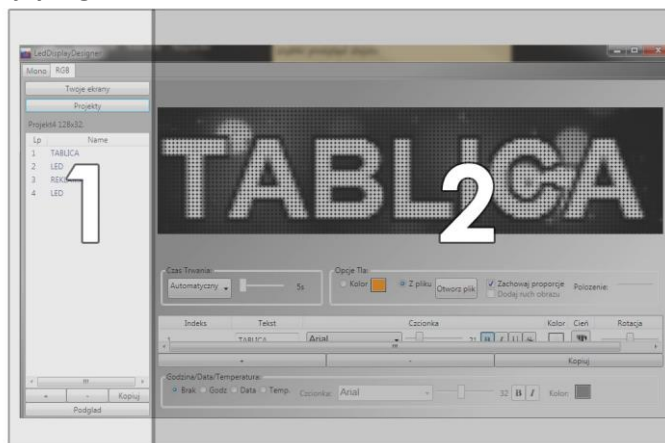
Jeżeli rozdzielczość zostanie źle wybrana ekran nie może wyświetlać poprawnie treści



Rozdzielczość twojego ekranu to :

Wszystkie dane na temat twojego ekranu znajdziesz na końcu instrukcji obsługi. Jeśli masz problem z wyborem rozdzielczości napisz do nas podając nr seryjny ekranu biuro@gilbt.com

5. **Układ okna i funkcji programu LPD** – program LPD zapisuje wszystko automatycznie na bieżąco



Pole 1

Twoje ekrany w sieci: tutaj są widoczne wszystkie twoje ekrany w sieci z tego okna możesz wystać treść aktualnie edytowanej prezentacji do ekranu. Możesz także wybrać do wyświetlania jedną z zapisanych w pamięci ekranu oraz wprowadzać zmiany takie jak kontrast, kontrast nocny, auto wyłączenie.

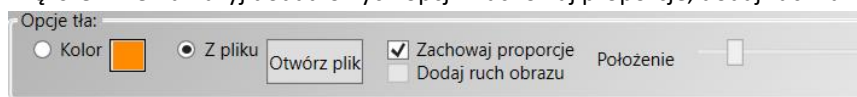
Jeśli nie widzisz tablicy LED w tym oknie upewnij się że połącznie kabla LAN(lub bezprzewodowe WiFi) jest poprawne, następnie sprawdź czy zapora systemu Windows lub program anty wirusowy nie blokuje programu LPD to powinno rozwiązać problem.

Prezentacje: tutaj znajdziesz wszystkie swoje projekty dostępne do edycji. Możesz także dodać nowe, usunąć lub zduplikować już istniejące. Istnieje także opcja eksportuj do pliku (działa tylko dla tablic z pojedynczym sterownikiem dla pozostałych użyj **twoje ekrany w sieci>wyślij**)

Lista slajdów: biała kolumna zawiera listę istniejących slajdów w prezentacji odtwarzane cyklicznie jeden po drugim. Możesz dodać nowe, usunąć lub zduplikować już istniejące, możesz także zmienić ich kolejność. Kliknij na któryś w celu edycji.

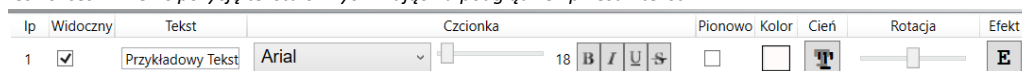
Pole 2 – pole edycji slajdów

Opcje tła: wybierz rodzaj tła: kolor/ gradient lub tło z pliku obraz / video jeśli obraz lub video jest większe niż ekran użyj dodatkowych opcji : zachowaj proporcje, dodaj ruch i położenie



Warstwy tekstowe: wpisz swój tekst i edytuj go za pomocą dostępnych opcji: czcionka, rozmiar, styl, kolor/gradient, pionowy tekst, cień, rotacja, rodzaj i czas efektu (ruchu). Możesz dodać nowe, usunąć lub zduplikować już istniejące warstwy.

Jeśli chcesz zmienić pozycję tekstu chwyć klikając na podglądzie i przesuń tekst.



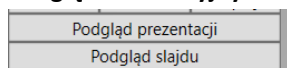
Informacje z czujników: wybierz rodzaj informacji którą chcesz wyświetlić oraz ustaw styl. (czujniki PM2.5 oraz PM10 są opcją dodatkową nie są instalowane w każdym urządzeniu)



Czas trwania: domyślnie automatyczny dostosowany do czasu warstw tekstowych. Można także wybrać czas własny lub długości wgranego video.



Podgląd referencyjny: kliknij podgląd całej prezentacji lub tylko jednego slajdu



6. Wgrywanie treści przez LAN lub WiFi – wysyłanie prezentacji do ekranu LED

- LAN > podłącz ekran kablem pod sieć (router) > kliknij TOWJE EKRANY> WYŚLIJ

- WiFi > podłącz się pod ekran LED przez WiFi (hasło: to nr seryjny) > kliknij TOWJE EKRANY> kliknij WYŚLIJ

7. Wgrywanie treści przez kartę SD (tylko dla urządzeń z 1 sterownikiem)

PROJEKTY> EKSPORT> zapisz plik na karcie - wsuń kartę do wyświetlacza

8. Pilot (tylko dla urządzeń z 1 sterownikiem):

MENU> kod PIN: AAAA>

Strzałki – nawigacja

OK – wejście/ zapis zmian

MENU – Esc

- Po więcej szczegółów odnośnie obsługi ekranu LED referuj do pełnej instrukcji obsługi.
- Instrukcje dostępne są na www.gilbt.com >wsparcie >instrukcje obsługi
- Szczegóły na temat obsługi programu LPD znajdziesz w zakładce programu MONO>POMOC