

Prace wykonawcze koordynować z opracowaniem:  
Termomodernizacja budynku szkoły wraz z halą sportową w Korycinie

POKÓJ PEDAGOG  
PIĘTRO I  
SZKOŁA PODSTAWOWA



WYŚWIETLANIE PREZENTACJI PRZEZ  
APLIKACJĘ np.: GOOGLE CHROMECAST

schować za TV
Odtwarzacz multimedialny np.: Google Chromecast
Adapter Ethernet dla Chromecast

TV 75"

na uchwycie ściennym

- Przekątna ekranu: 75 cali
- Rozdzielczość: 4K UHD (3840 x 2160 pikseli)
- Typ ekranu: QLED
- HDR (High Dynamic Range): Tak, z obsługą HDR10+ i Quantum HDR 12X
- System operacyjny: Tizen OS
- Smart TV: Tak, z dostępem do aplikacji takich jak Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Disney+
- Procesor: Quantum Processor 4K
- Złącza: 4x HDMI, 2x USB, 1x Ethernet (LAN), 1x Optical Audio Out
- Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth 4.2
- Dźwięk: Głośniki o mocy 60W (2.2.2), Dolby Digital Plus, Technologia Object Tracking Sound (OTS) zapewniająca przestrzenny dźwięk

wysokość zawieszenia telewizorów ustalić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa

PARTER  
SZKOŁA PODSTAWOWA

schować za TV
Odtwarzacz multimedialny np.: Google Chromecast
Adapter Ethernet dla Chromecast

TV 75"

na uchwycie ściennym

- Przekątna ekranu: 75 cali
- Rozdzielczość: 4K UHD (3840 x 2160 pikseli)
- Typ ekranu: QLED
- HDR (High Dynamic Range): Tak, z obsługą HDR10+ i Quantum HDR 12X
- System operacyjny: Tizen OS
- Smart TV: Tak, z dostępem do aplikacji takich jak Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Disney+
- Procesor: Quantum Processor 4K
- Złącza: 4x HDMI, 2x USB, 1x Ethernet (LAN), 1x Optical Audio Out
- Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth 4.2
- Dźwięk: Głośniki o mocy 60W (2.2.2), Dolby Digital Plus, Technologia Object Tracking Sound (OTS) zapewniająca przestrzenny dźwięk

wysokość zawieszenia telewizorów ustalić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa

PIĘTRO I  
SZKOŁA PODSTAWOWA

schować za TV
Odtwarzacz multimedialny np.: Google Chromecast
Adapter Ethernet dla Chromecast

TV 75"

na uchwycie ściennym

- Przekątna ekranu: 75 cali
- Rozdzielczość: 4K UHD (3840 x 2160 pikseli)
- Typ ekranu: QLED
- HDR (High Dynamic Range): Tak, z obsługą HDR10+ i Quantum HDR 12X
- System operacyjny: Tizen OS
- Smart TV: Tak, z dostępem do aplikacji takich jak Netflix, YouTube, Amazon Prime Video, Disney+
- Procesor: Quantum Processor 4K
- Złącza: 4x HDMI, 2x USB, 1x Ethernet (LAN), 1x Optical Audio Out
- Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth 4.2
- Dźwięk: Głośniki o mocy 60W (2.2.2), Dolby Digital Plus, Technologia Object Tracking Sound (OTS) zapewniająca przestrzenny dźwięk

wysokość zawieszenia telewizorów ustalić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa

PIĘTRO II  
SZKOŁA PODSTAWOWA

Przedstawione parametry urządzeń należy traktować jako  
referencyjne. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń o innych  
parametrach, jednak nie gorszych, niż wymienione.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT:  REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:  SCHEMAT TABLIC MULTIMEDIALNYCH		Nr. rysunku:  ES17
STADIUM:  PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala:  -
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. Krystian Olendzki upr. PDL/0138/PBE/18	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: