



YKYżo 5x10 + LYżo 25
 zasilanie z RG budynku

LYżo 25 z GSU do RACK

Moc zainstalowana Pi=15,5 kW
 Moc szczytowa Ps= 9,3 kW
 Prąd znamionowy In=32A
 Sieć: TN-S

Gniazda wtykowe i wypusty	kW	⌚	⚡
Projektor DCI	4.0	⌚	1
Peryferia projektora DCI	2.5	⌚	1
Szafa teletechniczna AUDIO	6.0	⌚	1
Rezerwa			
Gniazda wtykowe pom. proj.	2.0	⌚	1
Rezerwa			
Napęd ekranu	1.0		1

Inwestycja:
 PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNEȚRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM przy ul. Ludowej 19 na dz. ewid. nr 1510/2

Inwestor:
 Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 19 18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
 ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok

Faza opracowania:
 PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rysunek:
 SCHEMAT ROZDZIELNI ZASILANIA "TK"

Branda:
 Kinotechnika | Nr upraw.: | Podpis:

Projektant:
 Kornei Krawczyk

Opracował:

Sprawdzający:

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-29/2016 | Skala: | Data: 23/01/2018 | Nr rys.: TK 09 | Rev. A