

Rzut piętra
stan projektowany
skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI				1
Przedszkole				
Nr pom.	Pomieszczenie	Pow. użytkowa m ²	Rodzaj posadzki	LUX
Pierwsze piętro				
101	pom. biurowe	11,25	ptyki gresowe	500
102	pom. biurowe	11,16	ptyki gresowe	500
103	pielegniarnia	11,16	ptyki gresowe	500
104	kl. schodowa	24,53	ptyki gresowe	190
105	korytarz	3,87	ptyki gresowe	100
106	W-C	6,97	ptyki gresowe	200
107	korytarz	43,12	ptyki gresowe	190
108	sala zajęć	57,46	wykładzina PCV	300
109	W-C	8,42	ptyki gresowe	200
110	magazyn	9,20	ptyki gresowe	100
111	W-C	8,42	ptyki gresowe	200
112	magazyn	9,56	ptyki gresowe	100
113	sala zajęć	57,78	wykładzina PCV	300
114	kl. schodowa	23,49	ptyki gresowe	100
115	myjnia wózków	7,80	ptyki gresowe	300
116	magazyn zasobów	3,35	ptyki gresowe	100
117	zmywalnia	3,65	ptyki gresowe	300
118	wydejmialnia	5,58	ptyki gresowe	300
119	pom. dodatkowe	30,02	ptyki gresowe	300
120	pom. socjalne	8,24	ptyki gresowe	200
121	W-C niepełnosprawnych	5,04	ptyki gresowe	200
122	połud. inuzycki	19,80	ptyki gresowe	200
123	magazyn	17,82	ptyki gresowe	100
124	pom. przebielek	4,16	ptyki gresowe	200
125	W-C	5,65	ptyki gresowe	200
126	sala zabaw	49,41	wykładzina PCV	300
Razem		446,91		

UWAGA:
Długości przewodów typu patch-cord do połącz. wewnątrz projektowanej szafy RACK należy zrealizować na etapie realizacji.
Dobór długości przełącz. typu patch-cord łączących gniazdo RJ45 ze stanowiskiem komputerowym należy dokonać po montażu gniazd i zlokalizowaniu stanowisk.
Instalację należy prowadzić w taki sposób aby minim. spełniać parametry technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Nazwa obiektu budowlanego: Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora				10
Adres obiektu budowlanego: Mysłcin, gmina Mysłcin, działka nr 259/3 i 299/5				
Typu (nazwa) rysunku: Rzut Piętra - Wytyczne Dla Instalacji		Skala rysunku: 1:100		
Funkcja: Telelechnych		Numer rysunku: E05		
Projektant: mgr inż. Adam Kurzawski		Inne, nazwisko i specjalność: 495/68/UW		
Wzrost elektryczna: Specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Nr upr. bud.:		
Sprawdzający: mgr inż. Bartłomiej Paś		Wzrost elektryczna: WKIP 04/39/		
Wzrost elektryczna: Specjalność instalacyjna		POCE/16		
Opisał: inż. Robert Sikora				12.2022