



LEGENDA:		
Lp.	Symbol:	Opis:
1	CA2	Centrala alarm. np. Integra 64+ z Aku 17Ah w obudowie DMI 3 z modułem komunikacyjnym ETH-M1+ prod. Satel
2	VI-FD	Czujnik ruchu - dualna czujka silver doprowadzić 2x3x0,5mm do centrali alarmowej
3	K	Czujka magnetyczna K1/K2
4	K	Manipulator LCD INT-KLCD-GR
5	SY	Sygnalizator akustyczny wew. SPW 100
6	SZ	Sygnalizator akustycznyzew. SP 4001
7	VI-FD	Gniazdo RJ45 (funkcja: podłączenie nadajnika WI-FI) - antena wifi dookulna + 1xgn230V
8	VI-FD	Gniazdo podwójne (funkcja: internet) skretka 5e UTP 4x2x0,5mm zakończyć w GPD
9	GPD	Główny punkt dystrybucyjny - szafa serwerowa wolnostojąca 42U z cokołem.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m2]
NR201	kl.schodowa A	gres	10.28
NR202	sala dydaktyczna	gres	64.67
NR203	magazyn	gres	7.50
NR204	magazyn	gres	7.50
NR205	sala dydaktyczna	gres	65.59
NR206	sala dydaktyczna	gres	62.94
NR207	magazyn	gres	6.03
NR208	magazyn	gres	6.22
NR209	sala dydaktyczna	gres	66.05
NR210	gabinet	gres	21.05
NR211	magazyn	gres	5.51
NR212	sala informatyczna	gres	66.68
NR213	komunikacja	gres	200.11
NR214	kl.schodowa B	gres	5.82
NR215	przedsiönek	gres	6.85
NR216	wc chłopcy	gres	17.48
NR217	przedsiönek	gres	8.40
NR219	sala dydaktyczna	gres	72.69
NR220	magazyn	gres	5.46
NR218	wc dziewczęta	gres	13.73
Razem			724.0

UWAGA:
do obliczeń powierzchni użytkowej przyjęto gr. tynku = 2,0cm
powierzchnię pomieszczeń liczono w osi ścian działowych

Rura gietka ICA3321 z pilotem o sr 50mm układana podtynkiem dedykowana dla prowadzenia przewodów niskoprądowych istn. bud. szkoły ETAP 3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT INST. TELETECH., ALARMOWEJ, ODDYMIANIA - PIĘTRO					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E16
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT				SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. Karol Jarczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności socj. i inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WPI/0167/P/OE/12				mgr inż. Tomasz Duszynski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień: 7131-7132/11/PW/2002			