



LEGENDA:		
Lp.	Symbol	Opis
1		Gniazdo pojedyncze 230V IP20
2		Gniazdo hermetyczne 230V IP44
3		Wypust kablowy 1-fazowy 230V
4		Gniazdo podwójne 230V IP20
5		Gniazdo pojedyncze 230V IP20 z zabezpieczeniem mechanicznym.
6		Gniazdo pojedyncze 230V IP44 z zabezpieczeniem mechanicznym.
7		Dzwonek szkolny 230V
8		Gniazdo data 230V IP20 data z kluczem (zasil. komputerów).
Instalacje elektryczne wykonano jako podtynkowe: - instalacja oświetleniowa przewodem 3x1,5 mm ² - instalacja gniazd 230V przewodem 3x2,5 mm ²		
Układ sieci TN-S Ochrona od porażek: szybkie wyłączenie		

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]
NR201	kl.schodowa A	gres	10.28
NR202	sala dydaktyczna	gres	64.87
NR203	magazynek	gres	7.50
NR204	magazynek	gres	7.50
NR205	sala dydaktyczna	gres	65.59
NR206	sala dydaktyczna	gres	62.94
NR207	magazynek	gres	6.03
NR208	magazynek	gres	6.22
NR209	sala dydaktyczna	gres	69.05
NR210	gabinet	gres	21.05
NR211	magazynek	gres	5.51
NR212	sala informatyczna	gres	66.88
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	magazynek	gres	5.46
NR218	wc dziewczęta	gres	13.73
Razem			724.0

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Kraskiego 7				
INWESTOR	GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 38				
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ				
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT INSTALACJI GNIAZD ELEKTRYCZNYCH - PIĘTRO				
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:100
		NR RYSUNKU	E9		
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. Karol Janiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacje sekcji, r.śb., instalacji elektrycznych i elektronarzędziowych N uprawnień: WKP0167/PD0E12		mgr inż. Tomasz Osępiński Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacje i instalacji urządzeń elektrycznych i elektronarzędziowych N uprawnień: 7131/CT027/PD01002			