



- LEGENDA:
- Szafa dystrybucyjna
 - Gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45
 - Gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 w puszcze podpodłogowej
 - Gniazdo HDMI dla tablicy interaktywnej
 - Centrala systemu sygnalizacji włamania
 - Manipulator LCD
 - Czujka PIR+MW
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Kamera zewnętrzna
 - Kamera wewnętrzna
 - Głośnik sufitowy
 - Głośnik ścienny
 - Gniazdo antenowe
 - Zegar
 - Dzwonek
 - Elektroniczna woźna z modułem GPS
 - Przycisk wejścia
 - Elektrorygiel
 - Zasilacz 13,8V DC
 - Tasa korytka kablowego

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ / I PIĘTRO			
nr.	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow./m2
1.01	Klasa schodowa nr1	plyty gres	11,1
1.02	Hol	plyty gres	94,7
1.03	Toaleta (K)	plyty gres	19,6
1.04	Toaleta (M)	plyty gres	18,5
1.05	Pom. porządkowe	plyty gres	2,9
1.06	Toaleta (N)	plyty gres	4,8
1.07	Aneks socjalny	plyty gres	5,3
1.08	Pokoj nauczycielski	wkładzina DYW.	43,0
1.09	Korytarz	plyty gres	112,0
1.10	Klasa schodowa 2	plyty gres	19,3
1.11	Sala lekcyjna	wkładzina PCV	57,7
1.11.1	Zaplecze sali lekcyjnej	wkładzina PCV	5,5
1.12	Sala lekcyjna	wkładzina PCV	57,7
1.12.1	Zaplecze sali lekcyjnej	wkładzina PCV	5,5
1.13	Sala lekcyjna	wkładzina PCV	57,7
1.13.1	Zaplecze sali lekcyjnej	wkładzina PCV	5,5
1.14	Sala lekcyjna	wkładzina PCV	59,8
1.15	Sala lekcyjna	wkładzina PCV	59,8
1.16	Sala lekcyjna	wkładzina PCV	59,8

RAZEM: 689,2 M2

POZIOM POSADZKI PARTERU 0.00=90.87 m n.p.m.

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI NA DO SPRAWDZENIA PROJEKTU.
A W SZCZEGÓLNOŚCI WNIOSŁY PRZED PRZEBIEGIEM DO FAKT BUDOWANIC

INWESTYCA	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej		
INWESTOR	Gmina Komorniki, ul. Sława 1, 62-052 Komorniki		
LOKALIZACJA	ul. Poznańska 112, dz. nr 373/4, 62-052 Chomęcice gm. Komorniki		
OBJEKT	Budynek szkolny		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZADANIE PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH			
Maciej Bodnarek			
ul. Średzka 10, 62-025 Kostrzyn, e-mail: maciej@projekt@op.pl			
FINANSOWA	INWESTYTOR	INWESTOR	PROJEKT
PROJEKTANT	tech. Mariusz Sadowski	MAP-0001/00106	
OPRACOWAŁ	inż. Tomasz Rymerczyk		
SPRAWDZIŁ			
DOKUMENT			
TELETECHNIKA			
PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH - RZUT I PIĘTRA, ETAP I			SKALA 1:100
DATA	2013.01	INSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ	TT	INSTRUKCJA	TT-02

Prace wykonywane w oparciu o dane techniczne i rysunki projektowe. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu.