



- Oznaczenia:**

Czujka ruchu systemu alarmowego
- Głowica czytająca systemu kontroli dostępu
- zwora elektromagnetyczna
- czujka kontaktronowa systemu kontroli dostępu
- przejście kontrolowane, x - nr przejścia
- wideodomofon (kaseła z kamerą)
- wideodomofon (kaseła z monitorem)
- przycisk przywołania
- przycisk napadu
- przycisk kasowania przywołania
- lampa przywołania
- kamera systemu telewizji dozorowej, w obudowie zewnętrznej
- kamera systemu telewizji dozorowej, wewnętrzna
- rejestrator
- monitor systemu telewizji dozorowej

RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO WYPOSAŻENIE

SKALA 1:100

BUDYNEK PROJEKTOWANY: ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA UŻYTKOWEGO		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
N.3.01	KLATKA SCHODOWA K3	12.77
N.3.02	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9.93
N.3.03	POKÓJ NOTATEK / ODPRAW	28.72
N.3.04	KOMUNIKACJA	24.27
N.3.05	POMIESZCZENIE SOCJALNE	4.24
N.3.06	TOALETY MĘSKA	6.29
N.3.07	POKÓJ BIUROWY	7.47
N.3.08	POKÓJ BIUROWY	11.97
N.3.09	POKÓJ BIUROWY	12.15
N.3.10	POKÓJ BIUROWY	12.15
N.3.11	POKÓJ BIUROWY	12.15
RAZEM PODDASZE UŻYTKOWE		142.110

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
temat: Rozbudowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pruszczu Gdańskim				
adres:	ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański, dz. nr ew. 22/40 i 25/2			
rysunek:	PLAN - CCTV, KD, SSWIN, INST. PRZYZYWOWA - POZIOM +2			
zespół projektowy:	mgr inż. Marek Tarasuk	POM/0165/POOT/14	w specjalności telekomunikacyjnej	
sprawdzająca:	inż. Marek Pobiłocki	POM/0004/POOT/09	w specjalności telekomunikacyjnej	
nr archiwalny	2018/05	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	skala 1:100	T-09