



Powierzchnia użytkowa		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/ 1	Wiatrołap	3,20
1/ 2	Dyspozytornia	27,33
1/ 3	Przedśrodek WC	4,32
1/ 4	WC	5,44
1/ 5	Kotłownia	7,38
1/ 6	Rozdzielnia	12,85
1/ 7	Pomieszczenie agregatu	28,13
1/ 8	Pompiwnia	44,32
1/ 9	Hala filtrów	161,44
	Razem	0

- LEGENDA
- błoczek silikatowy (wapienno-piaskowy)
 - pustak ceramiczny P+W
 - wełna mineralna gr.15cm
 - elementy żelbetowe
 - ściana działowa z płyty gipsowo-kartonowej
 - wełna mineralna

- UWAGI:
- Przewody niskonapięciowe instalacji prowadzić projektowanymi trasami teletechnicznymi. Zachować odległość od tras energetycznych 5cm.
 - Do podłączenia urządzeń systemów słaboprądowych stosować przewody zgodnie z opisem na legendzie i schematem ideowym.
 - Nie dopuszcza się stosowania puszek łączeniowych do wykonywania instalacji systemów bezpieczeństwa. Wszystkie łączenia mogą się odbywać tylko na zaciskach urządzeń.
 - Należy zapewnić odpowiedni zapas kabla (około 1m) przy elemencie docelowym.
 - Ekran na trasie linii dozorowych nie może być łączony z żadną uziomioną metalową konstrukcją. Należy go łączyć z uziemieniem centrali tylko z jednego końca (początek lub koniec ekranu).
 - Zasilanie central systemów słaboprądowych jest w zakresie wykonawcy instalacji elektrycznych.
 - Podłączenie i uruchomienie urządzeń wykonać wg. DTR producenta i uwag instalacyjnych zawartych w części opisowej.

- LEDENDA:
- centrala KD dla trzech przejść
 - czytnik kart systemu KD
 - przycisk wyjścia uprawnionego
 - przycisk wyjścia ewakuacyjnego
 - elektrozaczep rewersyjny 12VDC
 - zwora magnetyczna 12VDC
 - czujnik kontaktronowy
 - oznaczenie przejścia KD jednostronnego
 - kamera kopułkowa wewnętrzna stałogniskowa
 - kamera tubowa zewnętrzna stałogniskowa
 - szafa RACK lokalny punkt dystrybucyjny
 - gniazdo 1xRJ45 kat.6A w puszcze podłogowej

Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piasłki	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągowieki, obręb Łągowieki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGOWIEKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIECI	
Faza	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13		
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12		
Zespół Projektowy		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH	
Skala	1:100	Data 12.2022
PTW IE005		