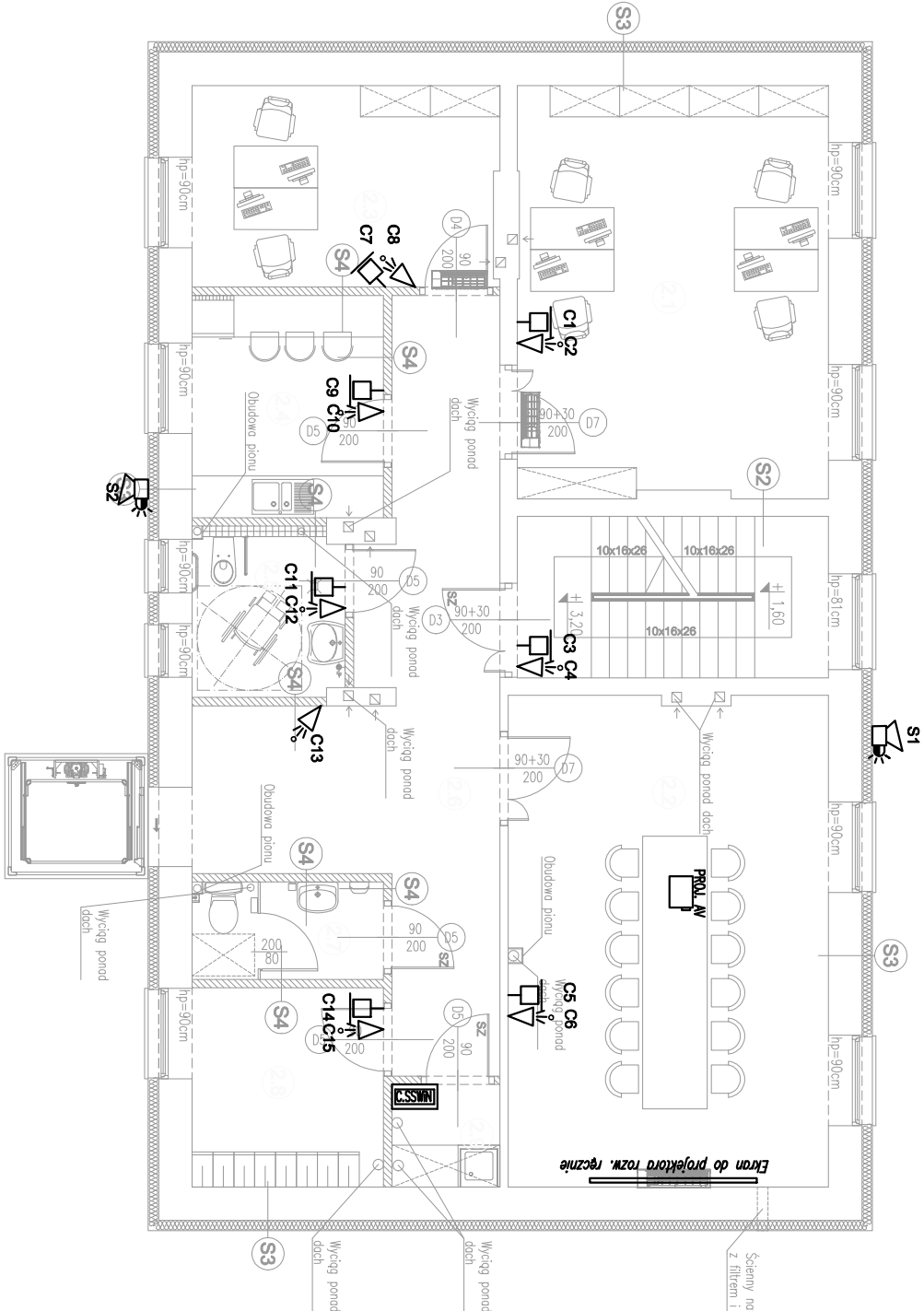


WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKONCZENIE POSADZKI
POMIESZCZENIA			
2.1	POMIESZCZENIE BIUROWE (4os.)	26,6m <sup>2</sup>	TERAKOTA
	SALA KONFERENCYJNA	32,5m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.3	POMIESZCZENIE BIUROWE (2os.)	12,8m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.4	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,8m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.5	WC OGÓLNOODOSTĘPNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,3m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.6	KORYTARZ	20,5m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.7	WIATROŁAP	4,6m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.8	WC DLA PRACOWNIKÓW	3,8m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.9	SZATNIA DLA PRACOWNIKÓW	7,9m <sup>2</sup>	TERAKOTA
2.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,3m <sup>2</sup>	TERAKOTA
RAZEM:		125,06m <sup>2</sup>	



Legenda SSWIN	
Blok	Nazwa
	Centrala SSWIN w obudowie, kory rozszerzeń, trafa, okunulador
	Ekspander wejść SSWIN w obudowie, zasilacz, okunulador
	Manipulator
	Czujka dułowa podczewieni i mikrofalowa
	Czujka zbicia szyby
	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
	Czujnik magnetyczny powierzchniowy

Montaż, oprzewodowanie i podłączenie urządzeń wykonano zgodnie z DTR producenta Wykonano minimalną klasę CPR dla przewodów: drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, o1 poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, o3

Tytuł rysunku:	Rzut piętra, instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu.		
Nr rysunku:	IT-5	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysicki, upr. bud. nr LUB/0205/PWCE/11		
	do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10		
	do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LIPEC - SIERPIEŃ 2022		