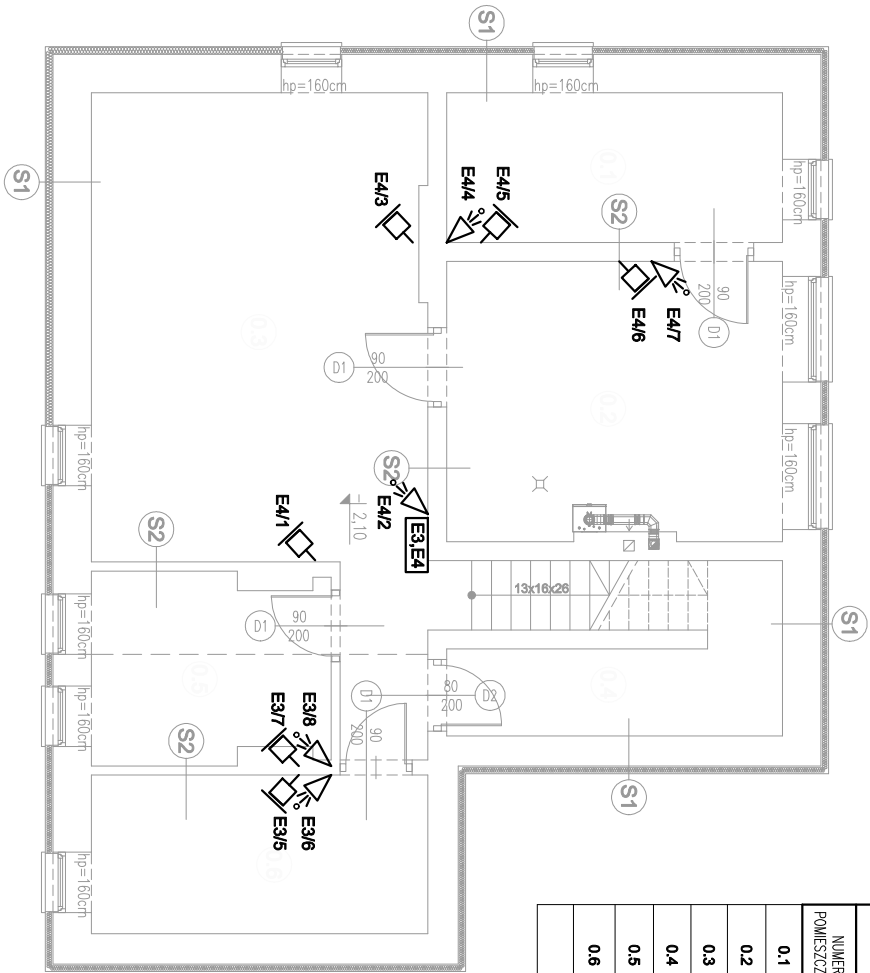


WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI
0.1	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	16,7m <sup>2</sup>	TERAKOTA
0.2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE KOTŁA	16,9m <sup>2</sup>	TERAKOTA
0.3	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	4,1m <sup>2</sup>	TERAKOTA
0.4	SCHOWEK	3,5m <sup>2</sup>	TERAKOTA
0.5	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	6,7m <sup>2</sup>	TERAKOTA
0.6	POMIESZCZENIE PIWNICZNE	66,7m <sup>2</sup>	TERAKOTA
RAZEM:		114,60m <sup>2</sup>	



Legenda SSMW	
<i>Blok</i>	<i>Nazwa</i>
	Centrala SSMW w obudowie,
	karty rozszerzeń, trafo, akumulator
	Ekspander wejść SSMW w obudowie,
	zasilacz, akumulator
	Manipulator
	Czujka dualna podczewieni i mikrofalowa
	Czujka zbicia szyby
	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
	Czujnik magnetyczny powierzchniowy

Montaż, przewodowanie i podłączenie urządzeń  
wykonać zgodnie z DTR producenta  
Wykonać minimalną klasę CPR dla przewodów:  
drogi ewakuacyjne: Bca-s1b, d1, a1  
poza drogi ewakuacyjne: Dca-s2, d1, a3

Tytuł rysunku:	Rzut piwnicy, instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu.		
Nr rysunku:	IT – 3	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysick, 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:	LIPIEC – SIERPIEŃ 2022		