



----- GRANICA STREFY POŻROWEJ

LEGENDA:

	—ściany istniejące
	—ściany projektowane

	Deszcz wysoko, deszcz nisko	PHILIPS	DN472B LED30S/840 PSE-E C PCC WH
	Oprawa do wbudowania 60x60	PHILIPS	RC132V G4 LED30S/840 PSU W90L80 NOC
	Oprawa zewnętrzna EW	AWEX	ETE/2W/C3/SA/AT/WH + HTR-25
	Oprawa awaryjne do wbudowania	AWEX	LV3P/O/2W/B3/SE/AT/WH
	Oprawa ewakuacyjne	AWEX	ETE/1W/C3/SA/AT/WH

Projektowane gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym
2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20 – IP44.

Powierzchnia użytkowa		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
1	Wiatrołap	10,9
2	Recepcja (w obszarze wiatrołapu)	4,3
.	Razem	

1. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, balustrad, poręczy i pochwytyw należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Doпуска się zastosowanie materiałów zamiennych, pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
4. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
5. Wszelkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.

<h1 style="text-align: center;">BIURO PROJEKTÓW MS STUDIO</h1> <p style="text-align: center;">mgr inż. arch. Marika Sypniewska, 62–510 Konin, ul. Spółdzielców 26, email: ms.studio@onet.pl</p>			
Inwestor:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie		Stadium Pr. budowlany
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie		Data 20.12.2023r.
Lokalizacja:	JEDN.EW. KONIN, OBRĘB MORZYSŁAW, DZ. NR 145/2		Skala 1:100
Rysunek:	Rzut przyziemia		Nr rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">E1</div>
Branża:	Elektryczna	Nr uprawnień Podpis	
Projektował:	mgr inż. Ireneusz Jeńć w specj. instalacyjnej	GPBI 7342–9/97	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Ciesielczyk w specj. instalacyjnej	GPBI 7342–12/98	