



Rzut przyziemia łącznika
skala 1:50

Zestawienie powierzchni użytkowych
wg. PN-ISO 9836:1997

Powierzchnie użytkowe			
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m²]
1	Komunikacja	płytki gresowe	-
2	Pracownia dydaktyczna	płytki gresowe	43,90
3	Pracownia dydaktyczna	płytki gresowe	44,05
RAZEM			87,95

UWAGI:

WYMIARY WEWNĘTRZNE PODANO W STANIE SUROWYM.
POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ
PN - ISO 9836 :1997.

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE WARSTW PODANO W OPISIE
TECHNICZNYM I NA PRZEKROJACH.

W OZNACZENIACH OKIEN PODANO WYMIARY W ŚWIETLE MURU.

W OZNACZENIACH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC.

Zespół Projektowy "AWart"
W.Lukasiewicz & B.Lukasiewicz
Stalowa Wola ul.Wojska Polskiego 4a pok.6 tel/fax 15 842 35 95

Nazwa i adres obiektu		Branża	Skala	
Rozbudowa łącznika i przebudowa pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 ul. Polna 15 Stalowa Wola dz. nr ewid. 13/8, Obręb 2 - Rozwadows		Architektura	1:50	
Nazwa rysunku:				
Rzut przyziemia łącznika				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Wiesław ŁUKASIEWICZ	169/TBG/93		A2/1
				lipiec 2015