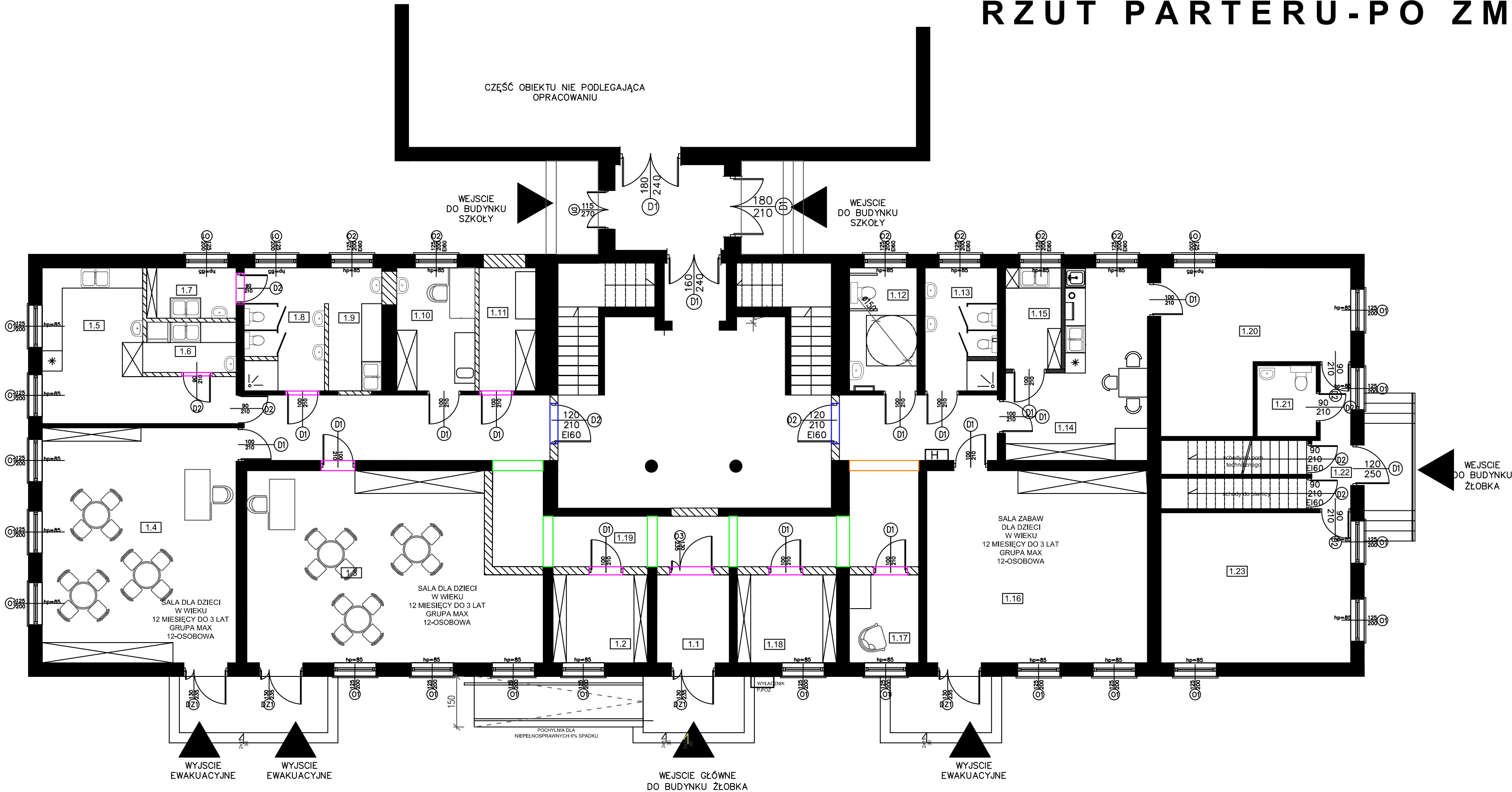


RZUT PARTERU-PO ZMIANACH 1:100



- BELKA NADPROŻOWA TYPU L19 , O DŁ-180cm
- BELKA NADPROŻOWA TYPU L19 , O DŁ-150cm
- BELKA NADPROŻOWA TYPU L19 , O DŁ-180cm
- BELKA NADPROŻOWA TYPU L19 , O DŁ-240cm

WYKAZ POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH			
L.P.	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. m2
1.1	PRZEDSIONEK	PLYTKI	5,58
1.2	SZATNIA ODDZIAŁU II	PLYTKI	7,31
1.3	ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY I	WYKŁADZINA PVC	44,60
1.4	ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY II	WYKŁADZINA PVC	40,08
1.5	ROZDZIELNIA POSILKÓW	PLYTKI	17,64
1.6	ZMYWALNIA	PLYTKI	4,13
1.7	POM. MYCIA NOCNIKÓW	PLYTKI	4,13
1.8	ŁAZIENKA	PLYTKI	6,68
1.9	POM. SANITARNE	PLYTKI	6,21
1.10	POKÓJ PIELEGNIARKI	PLYTKI	8,47
1.11	POM. TECHNICZNE	PLYTKI	6,13
1.12	WC OGÓLNODOSTĘPNE	PLYTKI	7,30
1.13	ŁAZIENKA	PLYTKI	7,81
1.14	PM SOCJALNE	PLYTKI	18,99
1.15	POM. TECHNICZNE	PLYTKI	3,61
1.16	SALA ZABAW	WYKŁADZINA DYWANOWA	37,28
1.17	POM MATKI KARMiąCEJ	PLYTKI	5,35
1.18	SZATNIA ODDZIAŁU I	PLYTKI	7,67
1.19	KOMUNIKACJA	PLYTKI	50,92
1.20	BIBLIOTEKA	PVC	21,65
1.21	WC	PLYTKI	3,67
1.22	KORYTARZ	PLYTKI	4,35
1.23	BIBLIOTEKA	PCV	25,00
	RAZEM		344.5600

<b>P.W. "KRYMUS" Ewelina Muszyńska Zbulitów Duży17 21-300 Radzyń Podlaski tel. kom. 0-518-403-494</b>			
<b>OBIEKT : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK,KAT. IX</b>			
<b>ADRES : Obwód : 0002 BIAŁA Jednostka ewidencyjna: 061506_2 RADZYŃ PODLASKI działka nr ewid. 514</b>			
<b>Nazwa Rysunku</b>	<b>RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA</b>		
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko Numer uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Rolak <b>LUB/0113/POOK/13</b> w specjalności KONSTRUKCYJNEJ		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Łukasz Mazurek <b>LUB/0227/PWOK/10</b> w specjalności KONSTRUKCYJNEJ		
Asystent Projektanta	mgr inż. Ewelina Muszyńska		
Asystent Projektanta	mgr inż. Izabela Kornacka		
<b>Data opracowania</b>	06.2025 r.	<b>Skala 1:50</b>	<b>Branża: KONSTRUKCJA</b>
<b>Nr rys. K-1</b>			
uwaga: w razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub nieścisłości, należy niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie			