



- Uwagi:**
- Beton B25
 - Stal AIIIIN (B500SP)
 - Otulina płyty podszycia: 5cm
 - Otulina ścian żelbetonowych szypu: 3cm
 - Otulina płyty nadszycia: 2,5cm
 - Geometrie szypu dostosować do wyliczonych wybranych dostawcy.
 - Złożono winde o napędzie bezreduktorowym dostosowano dla osób niepełnosprawnych udźwig 630kg.
 - Wyniały sprawdzić w naturze.

Inwestor: POWIAT WĘGROWSKI UL. PRZEMYSŁOWA 5 07-100 WĘGRÓW			
Temat opracowania: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DANEGO INTERNETU LO NA BUDYNEK BIUROWY, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ ORAZ NADBUDOWĄ			
Adres inwestycji: ul. Piłsudskiego 23, 07-100 Węgrów, dz. nr ew. 5901, obręb 0003_Węgrów			
Typu rysunku: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU			
Brano:	Faza:	Skala:	
KONSTRUKCJA	P. TECHNICZNY	1:100	
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Podpis
mgr inż. Daniel Ojciec		MAZ/0512/ PWOK/14	
mgr inż. Michał Lidner		MAZ/0208/ PWOK/15	
Węgrów, 27.06.2022r.			Nr rysunku: K2