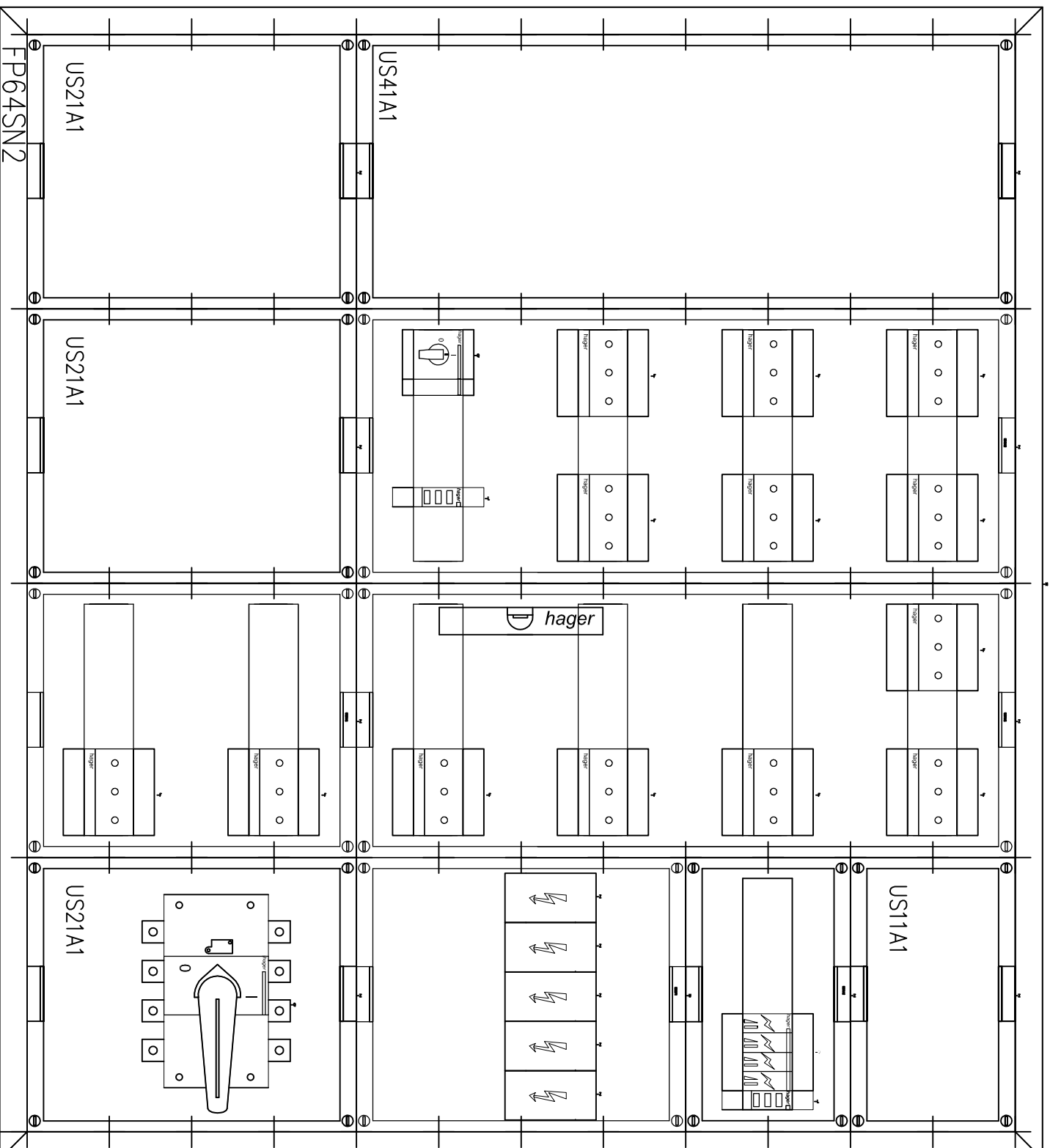


TGA

RG

1050

950



205

Zestawienie danych z projektu	
Opis	
Blok rozdzielczy, wieloodjęściowy, 250A, Hager, KU02A	
Blok rozdzielczy, wieloodjęściowy, 250A, Hager, KU02A	
Blok rozdzielczy, wieloodjęściowy, 250A, Hager, KU02A	
Blok rozdzielczy, wieloodjęściowy, 250A, Hager, KU02A	
Blok rozdzielczy, wieloodjęściowy, 250A, Hager, KU02A	
Blok uniwers N, pusztę, 300x250mm., Hager, UD21F-1	
Lampka sygnalizacyjna potrójna, czerw./ziel./pom., 230V AC, Hager, czerw./ziel./pom., SVN129	
Lampka sygnalizacyjna potrójna, czerw./ziel./pom., 230V AC, Hager, czerw./ziel./pom., SVN129	
Ochronnik przepięciowy, C-4bieg, siac̄ TN-S, Hager, kl. C, 15kA, SPN415	
Pokrywa pełna, uniwersn., 150x250, Hager, US11A1	
Pokrywa pełna, uniwersn., 300x250, Hager, US21A1	
Pokrywa pełna, uniwersn., 300x250, Hager, US21A1	
Pokrywa pełna, uniwersn., 300x250, Hager, US21A1	
Pokrywa pełna, uniwersn., 600x250, Hager, US41A1	
Pokrywa ze szczelną poziomą, uniwersn., odstęp 150mm., 150x250, Hager, US11A2	
Pokrywa ze szczelną poziomą, uniwersn., odstęp 150mm., 300x250, Hager, US21A2	
Pokrywa ze szczelną poziomą, uniwersn., odstęp 150mm., 600x250, Hager, US41A2	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik izolacyjny, D02, 3k63A, Hager, D02, 3k63A, L73M	
Rozłącznik obciążenia, 4bieg., 125A, Hager, 125A, 4-bieg., HA451	
Rozłącznik obciążenia, modułowy, 4bieg., 40A, Hager, 40A, 4-bieg., HAB404	
Szafa naciściana, uniwersn., IP44, 950x1050x205, Hager, IP44/II, gł. 205mm, FP64SN2	
JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA Tel. +48 68 320 15 75	GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO 10.2014
WIDOK ROZDZIELNICZY RG+TGA	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI
UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	
tytuł	6/E