



UWAGI  
Nadproża prefabrykowane  
Np. YTONG YF/11,5

Elementy żelbetowe – beton C30/37 otulenie 4cm  
Stupy S1, S2, S3–25x25cm zbrojenie–8#12, strzemiona #6 co 20cm.  
Rygiel R1–25x40cm zbrojenie–górq 3#16, dółem 7#16, strzemiona #6 co 10/15cm.  
Belka B1–25x30cm zbrojenie–górq 3#14, dółem 5#14, strzemiona #6 co 15cm.  
Belka B2–25x30cm zbrojenie–górq 3#14, dółem 5#14, strzemiona #6 co 15cm.  
Elementy stalowe–stal S135  
Stupy S4, S5–HEB240  
Stupy S6–IPE180  
Rygiel R2–IPE450  
Płatwie–IPE180 co 86cm  
Belka kalenicowa, belki wieńcowe–IPE240  
Stępzenia Pataciowe–1/2 IPE140  
Stępzenia ścian–pręty #20

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
projekt	BUDOWLANY	branża	KONSTRUKCJA
nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ W KW-2817 WĘDRZYŃ wraz z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		tytuł 24445
tytuł rysunku	SCHEMAT KONSTRUKCJI		rejestr 5717
wykonał	mgr inż. Krzysztof Żygado nr upr. 12/DOS/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis 12.2018	nr rys. 1:100
sprawił	mgr inż. Katarzyna Przybyłko nr upr. 228/DOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis 12.2018	K2