

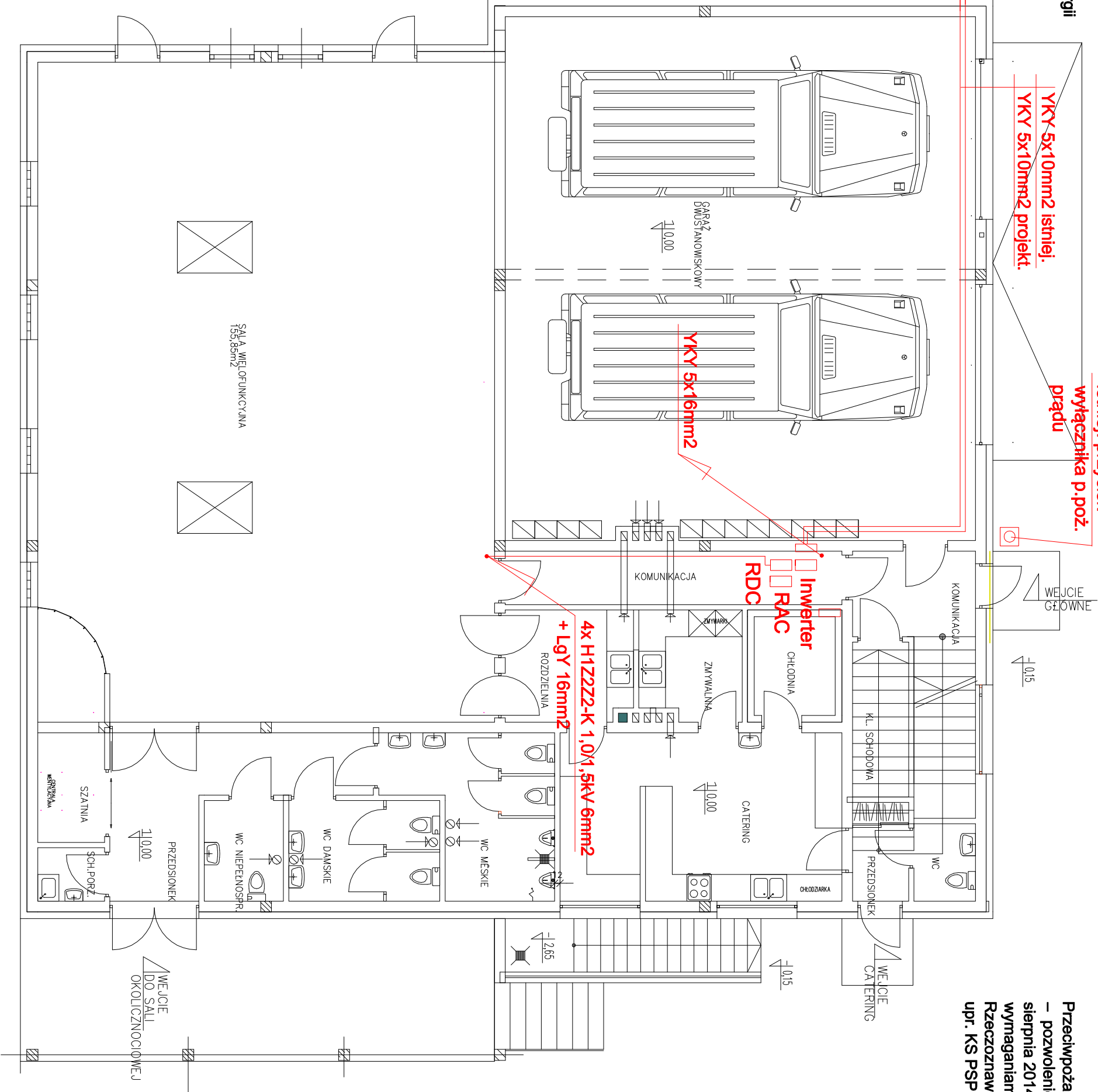
Ze złącza kablowego
z układem pomiaru energii

Istniej. przycisk
wyłącznika p.poż.

YKY 5x10mm2 istniej.
YKY 5x10mm2 projekt.

YKY 5x16mm2

4x H1Z2Z2-K 1,0/1,5KV 6mm2
+ LgY 16mm2



Przeciwpowarowy wyłącznik prądu wykonano w 1 etapie budowy
– pozwolenie na budowę ABA-6740.2.61.214.KM z dnia 14
sierpnia 2014r, uzgodnienie projektu w zakresie zgodności z
wymaganiami ochrony przeciwpowarowej z dnia 9 lipca 2014 –
Rzeczoznawca d/s zabezpieczeń p.poż. inż. Edmund Witkowski
upr. KS PSP nr 216/93

RZECZOWNAWCA DO SYGNALIZACJI ZABEZPIECZEN
PRZECIWPWAROWYCH
mgr inż. poż. Marcin Kowalski, Nr upr. 682/2019
Toruń, dnia 13.06.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpowarowej stwierdzam
bez uwag

[Signature]

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INSTALACJI SANITARNYCH insan MIKOŚLAW HERBUDZKI tel. kom. +48 603 675 836			PRACOWNIA : TORUŃ, ul. Rydygiera 40B/28		
ZADANIE	Budowa budynku OSP w m.Zelgno gm. Chełmża	Branża: elektryczna			
ADRES	Zelgno, gm. Chełmża dz. nr 150/4.257/4.259/5	Nr zlecenia: 10/04/2022			
INWESTOR	Gmina Chełmża ul. Wodna 2, 87-100 Chełmża	Data: maj 2022 r.			
PROJEKTANT	LECH ŚWIDEREK ul. Rydygiera 40B/28 Toruń Nr (2) 1342/192/10/94 Członek K.-P. Nr ewid. KUP/IE/2541/01				
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:50			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Nr rys. E-4/5			