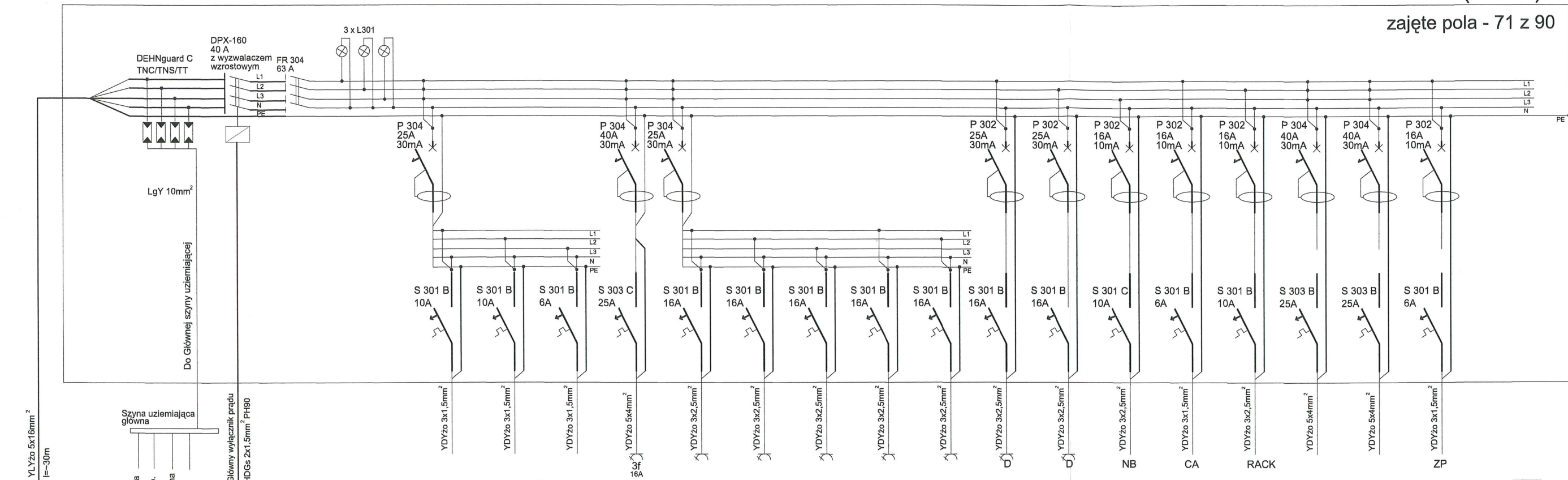


RG 5x18 (N+PE)
zajęte pola - 71 z 90



Pz [kW]	1,6	1,5	0,8	8,0	3,0	1,5	1,2	2,7	2,4	3,0	3,0	2,0	0,5	2,0	5,0	5,0	1,0	-,-
ODBIORNIKI / LOKALIZACJA	Oświetlenie parter + zewnętrzne	Oświetlenie piętro	Oświetlenie łazienki parter/piętro	Gniazda 3-fazowe	Gniazda pom. 1.4, 1.5	Gniazda pom. 1.2, 1.6, 1.7	Gniazda pom. 1.8, 2.3, 2.4, 2.5	Gniazda pom. 2.6 + aneks	Gniazda pom. 2.7, 2.8, 2.9	Gniazda DATA pom. 1.6, 2.8, 2.9	Gniazda DATA pom. 2.6, 2.7	Napędy bram	Centrala alarmowa	Szafa RACK - CCTV, LAN	Kuchienka elektryczna pom. 1.6	Kuchienka elektryczna aneks kuch.	Zasilacz systemu przyzywowego	REZERWA
Nr Obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	X

Pz = 44,2 kW
kj = 0,45
Ps = 20 kW
Is = 30,4 A

USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Malesiński 16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27 GSM: 601 148 175				
TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP NA CELE USŁUGOWE ZWIĄZANE Z PROMOCJĄ KULTURY, HISTORII I TURYSTYKI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INWESTYCJI			FAZA PROJ. BUD.
OBIEKT	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z CZĘŚCIĄ USŁUG. 16 - 402 NOWA WIEŚ, GMINA SUWAŁKI, DZ. EWID. NR 20/32			BRANŻA elektr.
RYSUNEK	SCHEMAT ROZWINIĘTY			SKALA 1 : ---
ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIEN	DATA OPRAC.	PODPIS
PROJ. inż.	Lechosław Wierzbicki	96GD/75	V.2017	
SPR. mgr inż.	Andrzej Śliwiński	SUW-46/91	V.2017	
UWAGA : OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH				

605