



od rozdzielni Rnn przy stacji transformatorowej
 do R-15
 do TO-10
 do TON-7.1
 do TO-12
 do TON-7.2
 do R-11
 RD-8
 RD-7
 R-KL±0 - wykorzystać istniejący YKY5x35
 R-KL+3 - 2x(YKY 4x185) + YKY 1x185
 RK±0 - 2x(YKY 4x185) + YKY 1x185

Od sekcji pożarowej rozdzielni Rnn przy stacji transformatorowej
 Mikrofon strażaka od RGnn/STVII - HDGS PH90 3x2,5
 Centrala ośw. ewak od RGnn/STVII - HDGS PH90 3x10
 Centrala SAP od RGnn/STVII - HDGS PH90 3x2,5
 Roleta windy kuchennej poz. 0 - HDGS PH90 3x2,5
 Roleta okienna poz. +2 pom.1.8 - HDGS PH90 3x2,5
 Roleta okienna poz. +2 pom.1.9 - HDGS PH90 3x2,5
 Centrala ster. oddym. poz. +3 pom.2.15 - HDGS PH90 3x2,5mm2
 WYL. POŻAROWY - HDGS PH90 2x2,5mm2

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. M ²	POSADZKI	SUFITY
-1.1	magazyn	22,51	plytki gresowe	brak
-1.2	magazyn	13,22	plytki gresowe	brak
-1.3	garnizur	28,37	plytki gresowe	brak
-1.4	magazyn	18,60	plytki gresowe	brak
-1.5	szacht	15,12	-----	-----
-1.6	magazyn	17,40	plytki gresowe	brak
-1.7	przygotownia mięsa i ryb	27,51	plytki gresowe	brak
-1.8	przygotownia warzyw i jaj	33,60	plytki gresowe	brak
-1.9	magazyn warzyw	20,85	plytki gresowe	brak
-1.10	maszynownia dźwigu	8,94	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.11	winda	3,39	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.12	komunikacja	17,16	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.13	komunikacja	125,79	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.14	magazyn zasobów 2	96,82	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.15	mroźnia	11,91	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.16	chłodnia	13,41	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.17	chłodnia	11,65	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.18	chłodnia	7,16	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.19	magazyn	16,62	plytki gresowe	brak
-1.20	magazyn zasobów 1	19,24	plytki gresowe	brak
-1.21	magazyn cateringowy	47,28	plytki gresowe	brak
-1.22	magazyn chemii	8,88	plytki gresowe	brak
-1.23	komunikacja	19,55	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.24	winda	1,30	wylewka betonowa istniejąca	brak
-1.25	WC personelu	5,69	plytki gresowe	brak
-1.26	WC personelu	3,20	plytki gresowe	brak
-1.27	Podszycie windy	4,30		
-1.28	Szacht	15,11		
RAZEM:		634,12	m2	
-1.0	wentylatornia	427,00		
-1.29	podszycie windy	4,68		
-1.30	schowek	4,35		
-1.31	komunikacja	17,5		
-1.32	przedsiónek	3,76		
-1.33	magazyn	15,06		
-1.34	magazyn	26,42		
RAZEM:		498,77	m2	

- LEGENDA:
- Główny wyłącznik prądu
 - Gniazdo pojedyncze 1x(1P+N-PE), 230V, IP44, pt
 - Gniazdo podwójne 2x(1P+N-PE), 230V, IP44, pt
 - Gniazdo pojedyncze 1x(3P+N-PE), IP44, 400V
 - Gniazdo pojedyncze 1x(3P+N-PE), 400V
 - Gniazdo pojedyncze 1x(1P+N-PE), 230V, pt
 - Wypust kablowy 3T
 - Zasilacz 230/24V - ZBP135-DR-7A-2
 - Sterownik rolet montowany w przesłonięciu międzystropowej
 - Ręczny sterownik rolet
 - Gniazdo pojedyncze 1x(1P+N-PE), 230V, pt w przesłonięciu międzystropowej
 - Gniazdo podwójne 1x(1P+N-PE), 230V, pt w przesłonięciu międzystropowej
 - Gniazda podwójne w boksie podłogowym boks w zakresie instalacji strukturalnych
 - Maszt odgromowy 3.5m lub 4.5m powyżej poziomu atyki
 - Maszt odgromowy łączący do istniejącej instalacji odgromowej drutem FeZn88 mm przewodzącym wzdłuż opóźnienia atyki

REWIZJE I ZMIANY		DATA
OPIS		03-2016
R1	Wymiana międzianych linii wiz zasilających rozdzielnie ogólne (RO) na aluminiowe Dodano obwód gniazda serwisowego windy w podszyciu - obwód nr13 Dodano linię zasilającą oświetlenie windy RD9 wraz zabezpieczeniem	03-2016
R3	Zmieniono linię zasilającą oświetlenie dźwigu D9.	16-06-2016
R8	Dodano gniazda gospodarce w pomieszczeniu -1.0	26-08-2016
RK	Revizja końcowa.	08-2016

TOYADESIGN
 TOYA DESIGN Tomasz Mielżyński, ul. M. Kościuszki 196, 60-226 Poznań
 tel. 61 848 81 51, biuro@toyadesign.com.pl, www.toyadesign.com.pl

NAZWA PROJEKTU:
 Przebudowa skrzydła północnego pawilonu nr 15 Międzynarodowych Targów Poznańskich

TYTUŁ RYSUNKU:
 Instalacja gniazd wtorkowych i siły poziom 0

INWESTOR:
 Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.
 ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań

ADRES INWESTYCJI:
 Teren Międzynarodowych Targów Poznańskich
 ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań

PROJEKTANT:
 nr: Marcin Kujawa upr. nr: 193/PW/93
 CNBPB KNP 4/54/2009

PODPIS:

BRANZA:
 elektryczna

DATA:
 08.2016

NR REWIZJI:
 R8

STADIUM:
 wykonawcza

SKALA:
 1:100

NR RYSU:
 E-1Z