

IP OSPRZĘTU IP20	OSW. PODST. 150/100 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP20	OSW. PODST. 300/500 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

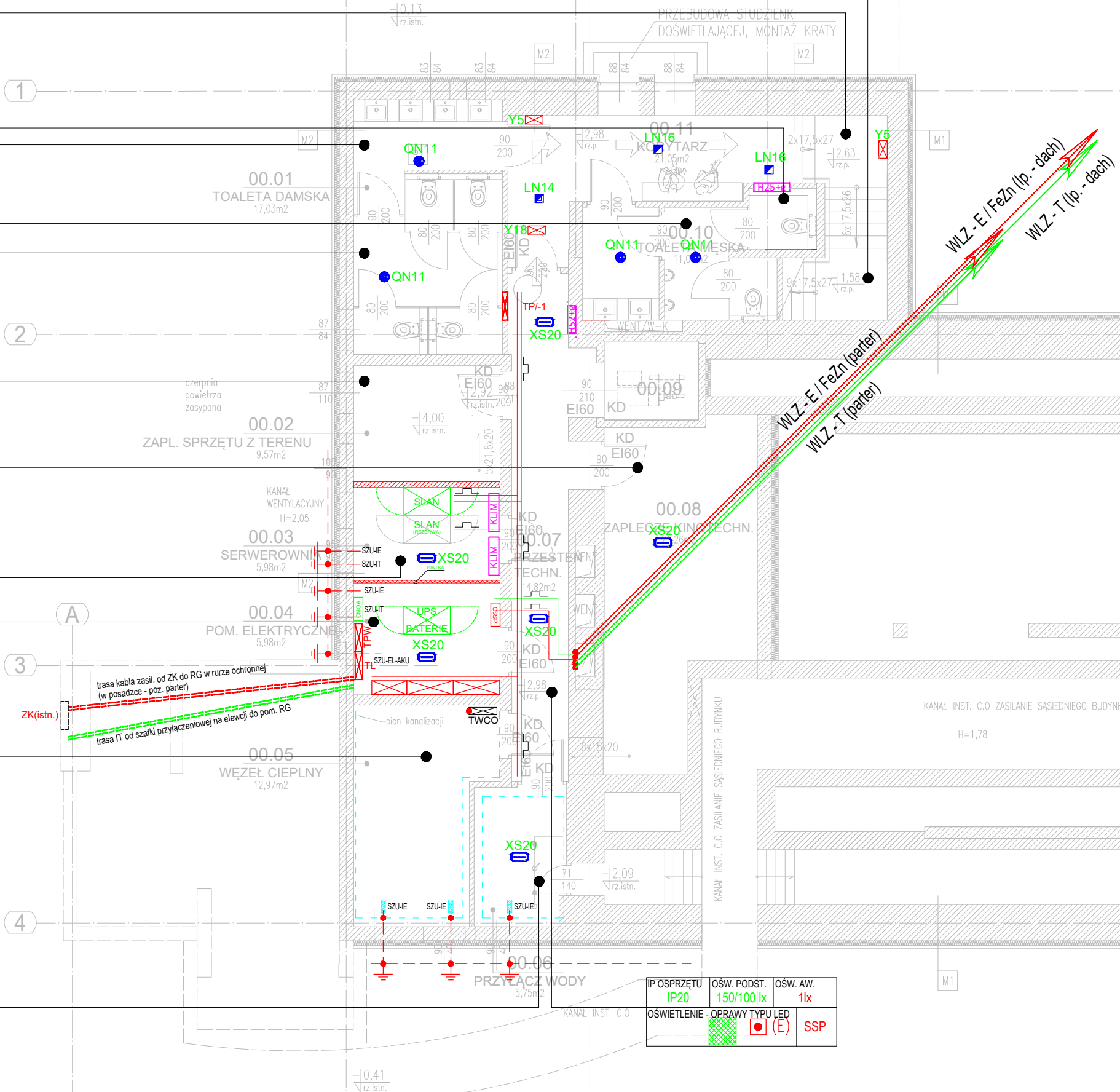
IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

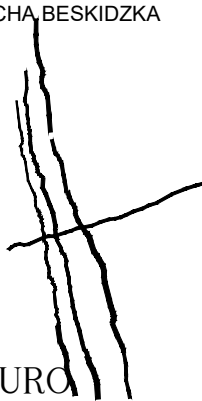


IP OSPRZĘTU IP44	OSW. PODST. 200 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		



IP OSPRZĘTU IP20	OSW. PODST. 150/100 lx	OSW. AW. 1lx
OSWIETLÉNIE - OPRAWY TYPU LED		
SSP		

Oznaczenia:	
	Tablice elektryczne
	Główne trasy instalacji w KK400H60: - elektrycznych - teletechnicznych
	Trasy instalacji w terenie w rurze typu AROT: - elektrycznych / 5-ilość rur po tej samej trasie - teletechnicznych / 5-ilość rur po tej samej trasie
	Oprawy oświetlenia podstawowego ze źródłem światła LED (IP20 / IP44)
	Oprawy oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego ze źródłem światła LED z podtrzymaniem min. 1h
	Puszka typu "FLOOR BOX" z gniazdami
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z wtykowe, IP20
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z wtykowe, IP44
	Gniazdo wtykowe 400V, 16A/Z natynkowe, IP44
	Gniazdo wtykowe 400V, 32A/Z(63A/Z) n.t., IP44
	Zestaw gniazd elektrycznych: - gniazda 16A/Z, 230V - ogólne - gniazda 16A/Z, 230V - komputerowe - gniazda RJ45 - sieć logiczna / telefoniczna we wspólnej ramce, w kolorze czerwonym zabezpieczone w standardzie polskim
	Wypust przewodu do zasilania suszarki
	Urządzenia technologiczne / techniczne
	Szafa sieci logicznej / telefonicznej (LAN) Rezerwa miejsca dla przyszłej szafy SLAN
	UPS wyposażony w baterię
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu System sygnalizacji pożaru-elementy
	Centrałka systemu sygnalizacji pożaru
	Centrałka systemu monitoringu oprav awaryjnych
	Szyna zbiorcza uziemień/miejscowa szyna uziemień dla instalacji połączeń wyrównawczych obiektu
	Uziom pionowy prętowy o długości L=6-9-12m
	Szyna zbiorcza uziemień/miejscowa szyna uziemień dla systemu elektroakustyki
	Uziom otokowy-taśma FeZn 25(30)x4mm
	Studnia z gniazdami: - S1-WT wóz transmisyjny / S2-6 teren, 7/EP ekran plenerowy

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:						
Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień	Czas podtrzym.	Stopień IP	
1	QN11		190lm	1H	IP65	
2	LN14		250lm	1H	IP20	
3	LN16		250lm	1H	IP20	
4	XS20		335lm	1H	IP65	
5	ON30		460lm	1H	IP65	
6	Y5			1H	IP40	
7	Y18			1H	IP65	

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
	E2		RZUT PIWNIC INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	SKALA			
	1:100			
	KOD	BRANŻA		STADIUM
2301/E	ELEKTRYCZNA		PROJ. TECHNICZNY	
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS				
mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK UPRAWNIENIA NR 172/DOŚ/09 			mgr inż. MARIA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP 	
UZGODNIENIA				