



Numer	1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8	8	8	9	10
opis	zasilanie ze złącza pom	OŚWIETLENIE SZATNIA GOSPODARZY+ŁAZIENKA	OŚWIETLENIE SZATNIA GOŚCI+ŁAZIENKA	OŚWIETLENIE SZATNIA GOSPODARZY GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V SZATNIA GOŚCI	GNIAZDA 230V WIATROLAP+POM. SOCJALNE+ MAGAZYNEK	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GNIAZDO 3F	ochrona przepięciowa
kW	15	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	
przewód	YKY5x6	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY5x2,5	LY16

System ochrony od porażeń
samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S

- T1– rozdzielnica wnąkowa 3x18
- Q– rozłącznik FR–103 legrand
- Q1– wyłącznik różnicowoprądowy,
- V1– ograniczniki przepięciowe DEHN

Schemat rozdzielnic			
Remont wraz z wymianą pokrycia dachowego szatni przy boisku sportowym w Łęce Opatowskiej, Łęka Opatowska ul. Szkolna dz. nr 463/2			
Projektant	inż Roman Górecki	Nr uprawnień	
specjalności instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		WWP/0383/P00E/12	
DATA: styczeń 2020	BRANŻA: elektryczna	SKALA: 1:100	RYS. NR: E3