






- 
- istniejące złącze kablowe
- 
- tablica rozdzielcza
- 
- gniazdo 3–fazowe 4P+Z
- 
- gniazdo 230V hermetyczne IP44 p/t
- 
- grzejnik konwektorowy ścienny WARMTEC  
EWX–2000W

System ochrony od porażeń  
samoczynne wyłączenie zasilania

Plan instalacji gniazd i grzejników					
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		WKP/0383/P00E/12		
DATA:	styczeń 2020	BRANŻA:	elektryczna	SKALA:	1:100
				RYS. NR:	E2

- Instalację gniazd 230V wykonać przewodem YDY 3x2,5 jeżeli nie oznaczono inaczej
- Instalację wykonać jako podtynkową
- Całość prac wykonać zgodnie z PN–IEC 60364
- Do zasilania podgrzewaczy CWU oraz grzejników zastosować przewód YDY 3x2.5
- Gniazda w pom. socjalnym zamontować na wysokości 110cm a w pozostałych ppomieszczeniach na wysokości 30 cm
- Całość instalacji wykonać z zastosowaniem przewodów YDYżo, YKYżo, YDYp 450/750V i urzqdzeń z klasą ECA