




LEGENDA:

**RG**


Rozdzielnica główna




Główna szyna wyrównawcza




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20




Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44




Urządzenie elektryczne
Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]




Wypust kablowy




H1 8 *



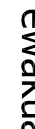
AW1 3 *




2 *



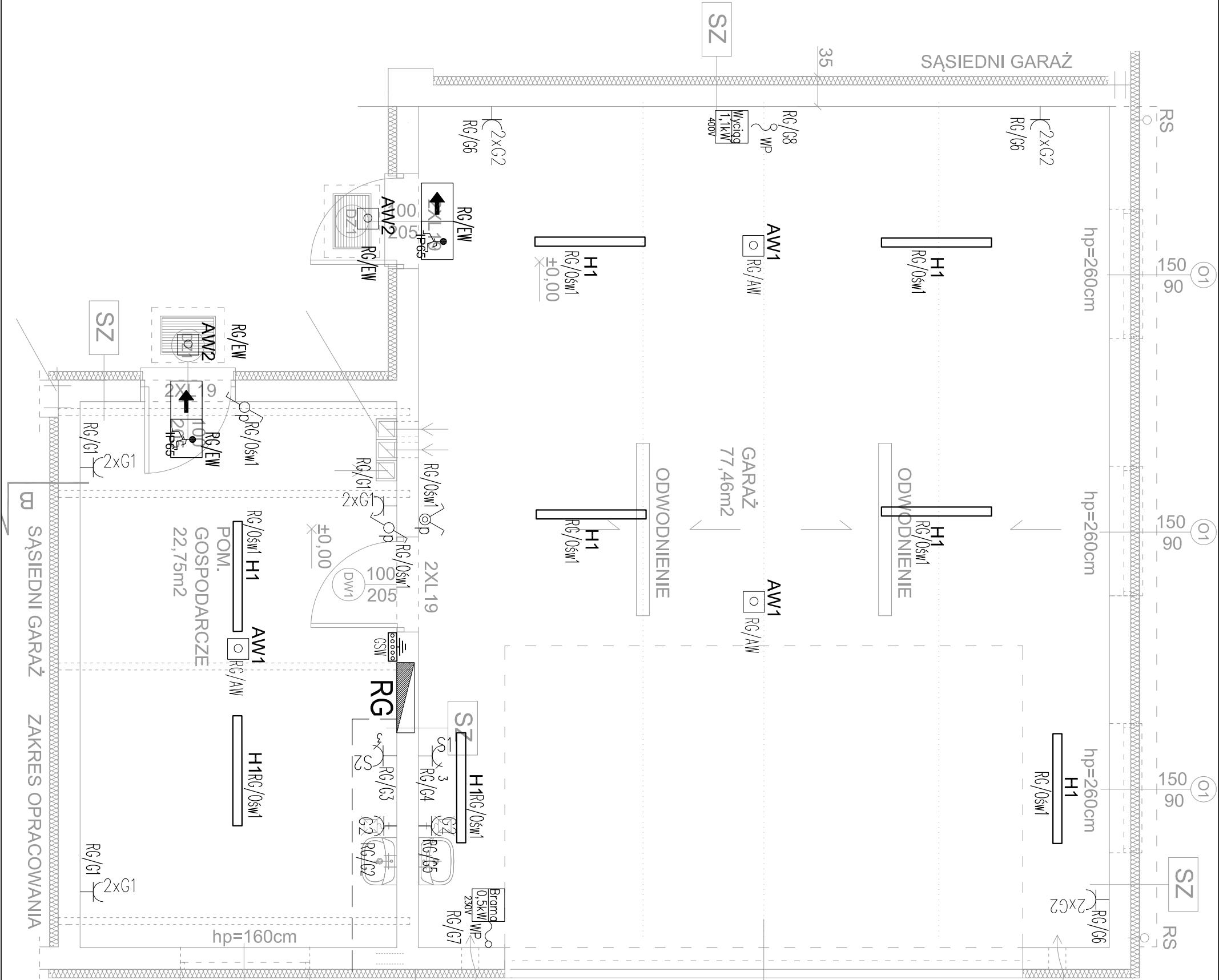
PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K



TM TECHNOLOGIE 32_NM ITECH M2 NM



Oprawa ewakuacyjna ONTEC S M1 IP65 z modulem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych



Linia kablowa w kierunku zestawu złączowo-pomiarowego na zewnątrz budynku.

NAZWA INWESTYCJI:			PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO NA POTRZEBY OSP KRUPSKI MŁYN		
INWESTOR:			GMINA KRUPSKI MŁYN ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			szelge		
PROJEKTANT:			mgr inż. Mariusz Szlenk		
SPRAWDZAJĄCY:			mgr inż. Michał Kretek		
FAZA:			PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:			Instalacje elektryczne. Rzut budynku		
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:		
LUTY 2018	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	E-01		