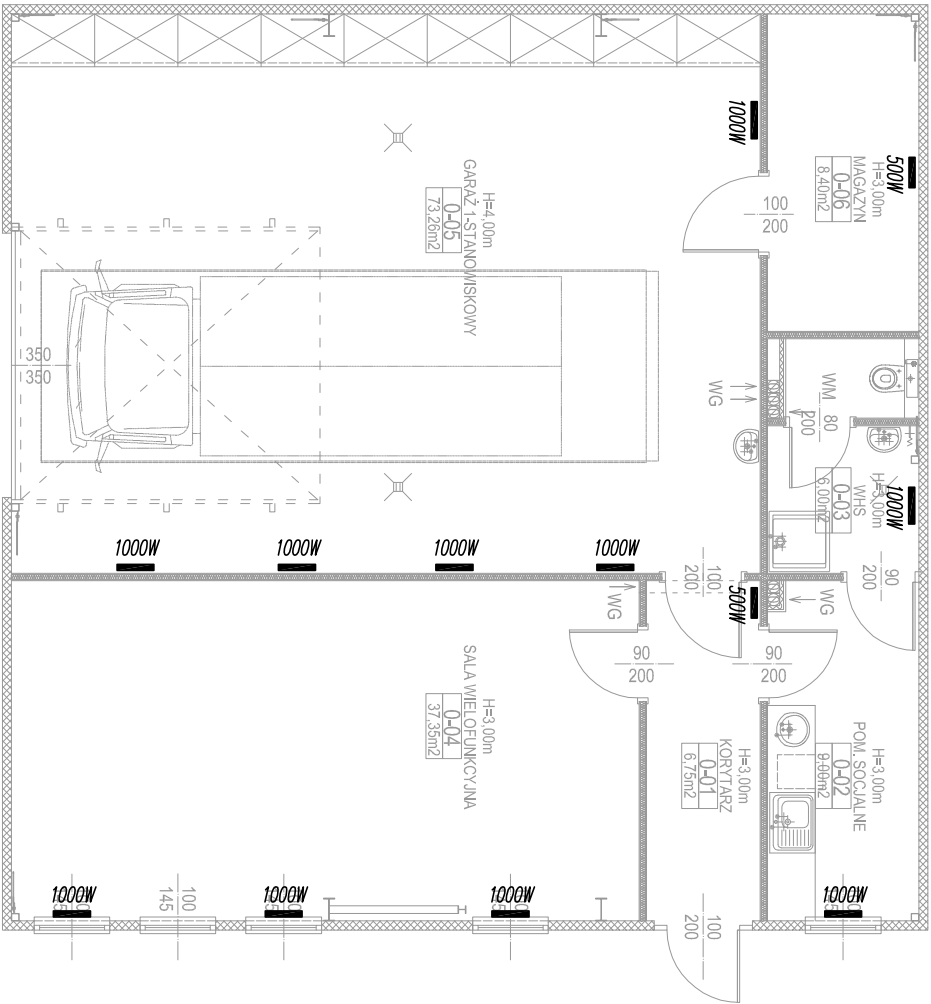


KONDYGNACJA 0, PARTER						
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pn [m²]	PODŁOGA	WYS. [m]	TEMP. [°C]	MOC [W]
0-01	KORYTARZ	6,75	plytki gresowe	3,00	16	405
0-02	POM. SOCJALNE	9,00	plytki gresowe	3,00	20	720
0-03	WHS	6,00	plytki gresowe	3,00	24	600
0-04	SALA WIELOFUNKCYJNA	37,35	plytki gresowe	3,00	20	2988
0-05	GARAŻ 1-STANOWISKOWY	73,26	posadzka betonowa	4,00	8	4762
0-06	MAGAZYN	8,40	plytki gresowe	3,00	16	420
SUMA POWIERZCHNI NETTO:				140,76		9895
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:				149,82		



L E G E N D A – INST. CO GRZEWNIKOW ELEKTRYCZNYCH
Grzejnik elektryczny EMK, ścienny, ~230V, 50Hz lub równoważny

typ grzejnika 1000W moc [W]

temp. pomieszczenia [°C] 16 / 15±7 moc pomieszczenia [W]

ata ata ata ata ata ata			PRACOWNIA PROJEKTOWA		mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl	
			STADIUM OPRACOWANIA:		Tytuł rysunku:	
			PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJA CO	
			ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		OPRACOWAŁ: mgr inż. RYSZARD SAK DOLB DOS/IS0242/01 upr. nr 112/DOS/04 specjalność instalacyjna bto	
			INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		ASYSTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON	
			NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, 211/2, obręb 0005, Nowa Wioska		ASYSTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRECZYŃSKI	
					BRANŻA:	
					INSTALACJE	
					NR RYSUNKU: S-3	
					SKALA: 1:100	
					DATA: 10-2019	