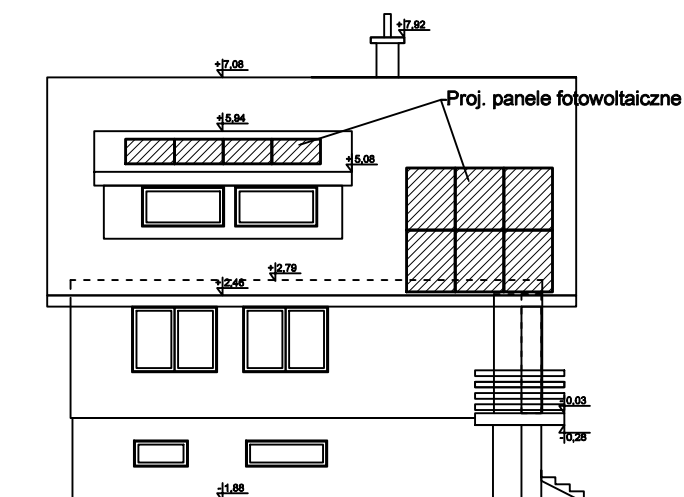


Panel fotowoltaiczny 390W,
wym. 2064x1024x40mm
typ np. LG390N2T-A5

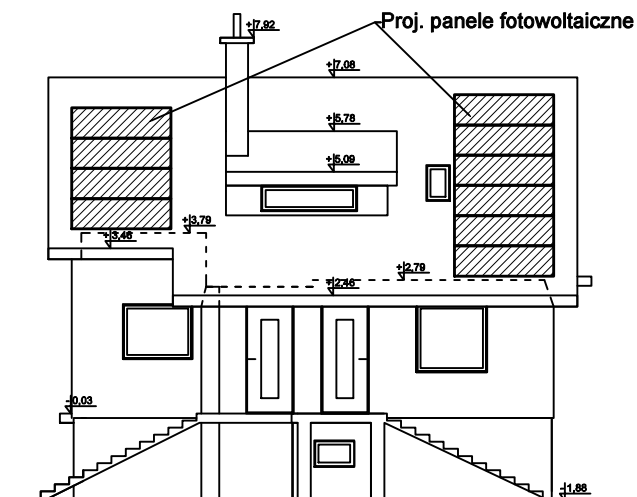
UWAGI:

- Jako zwody poziome niskie wykorzystać blachę pokrycia dachu, gr. blachy >0,5mm.
- Istniejące przewody odprowadzające wykonane z drutu FeZn6mm – zdemontować.
- Proj. przewody odprowadzające wykonać z drutu DFeZn8mm w rurze odgromowej pod warstwą docieplenia.
- Złącza kontrolne zabudować w puszkach probierczych pod warstwą docieplenia ścian.
- Przewody uziemiające wykonane z bednarki FeZn30x4mm skryć pod warstwą docieplenia ścian.
- Połączenia spawane taśmą uziemiającą w ziemi zabezpieczyć przed korozją lakierem asfaltowym.
- Taśmę uziemiającą wchodzącą do ziemi pokryć lakierem asfaltowym 20 cm nad poz. ziemi i 20 cm w ziemi.

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



		JEDNOSTKA PROJEKTOWA AGATA GRZYB WARSZTAT ARCHITEKTURY MOTYCZ 75 B 21-030 MOTYCZ	UL. KOŚCIELNA 5 LOK. 2 20-307 LUBLIN kontakt@mmpracownia.pl tel. 507 744 808
PRACOWNIA ARCHITEKTURY			
NAZWA I ADRES:	Leśniczówka 'Kryńszczak' Kolonia Gręzówka 34, 21-400 Łuków, działka nr ew. 1419/2	FAZA PROJEKTU:	PW
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ROZMIESZCZENIA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH NA DACHU	SKALA:	1:100
INWESTOR:	Nadleśnictwo Łuków Ławki 56 A, 21-400 Łuków	DATA:	08.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Matuszak upr. bud. w specjalności inst. elektryczne do projektowania b.o. o nr. LUB0134PW0E/10		
OPRACOWANIE:			
BRANŻA:	Inst. elektryczne	NR RYS:	E - 07
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CEŁÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.			