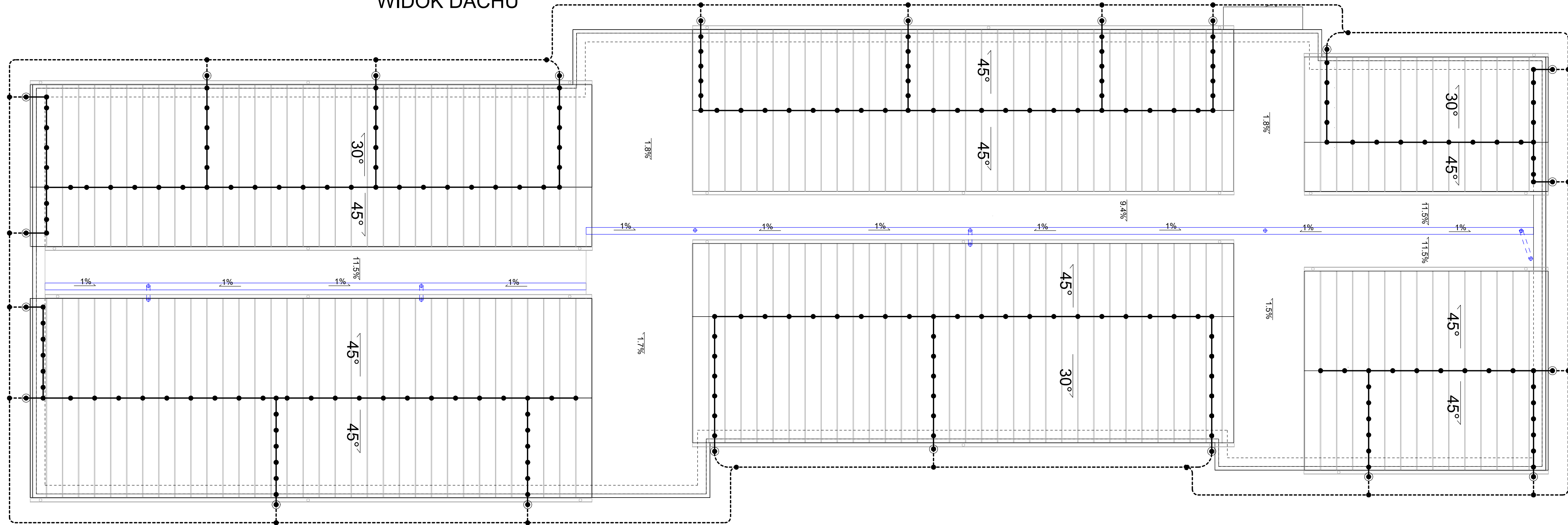



WIDOK DACHU



OZNACZENIA:

UWAGA: Urządzenia i materiały instalacji piorunochronnej powinny być dobierane z katalogów dedykowanych dla ochrony odgromowej.

- uziom otokowy ułożony w ziemi na głębokości większej niż 0,5m
w odległości ponad 1m od fundamentów budynku
na skrzyżowaniach z kablami prowadzonymy w odcinkach rury osłonowej Arot,
wykonany bednarką stalową ocynkowaną 30x4.
- zwoody ochrony odgromowej na dachu,
z drutu stalowego ocynkowanego Φ 8 mm
mocowanego do dachu uchwytami w rozstawie 1m
- uchwyty i złącza do drutów zwodów na dachu,
punkty połączenia do uziomu otokowego.
 - ⦿ przewody odprowadzające od sieci zwodów na dachu
do złączy kontrolnych na ścianie na wysokości 0,5 do 1m od ziemi
prowadzone w warstwie ocieplenia budynku w rurze odgromowej
drutem stalowym ocynkowanym Φ 8 mm.
Złącze kontrolne połączyć z uziomem otokowym bednarką,
na ścianie prowadzoną w rurze odgromowej.

INWESTOR:	GMINA CZERSK ul. Kościuski 27 89-650 Czersk		
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1 obr. 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA ODGROMOWA Rozmieszczenie instalacji		SKALA: 1:100	BRANŻA ELEKTRYCZNA
FAZA: PROJEKT PBW	DATA: 16.11.2020 r.		NUMER RYSUNKU: E-202
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: elektryczna	INŻ. MIECYSŁAW ZWOLIŃSKI upr. bud. nr 81/GD/01 PIIB: nr ewid. POM/IE/5668/01 zaśw. nr POM-VS-J-TVG-LTW		PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: elektryczna	MGR INŻ. JÓZEF KOPROWSKI upr. bud. nr GT-630/261/76 PIIB: nr ewid. POM/IE/2207/01 zaśw. nr POM-GTE-PAM-UPN		PODPIS: