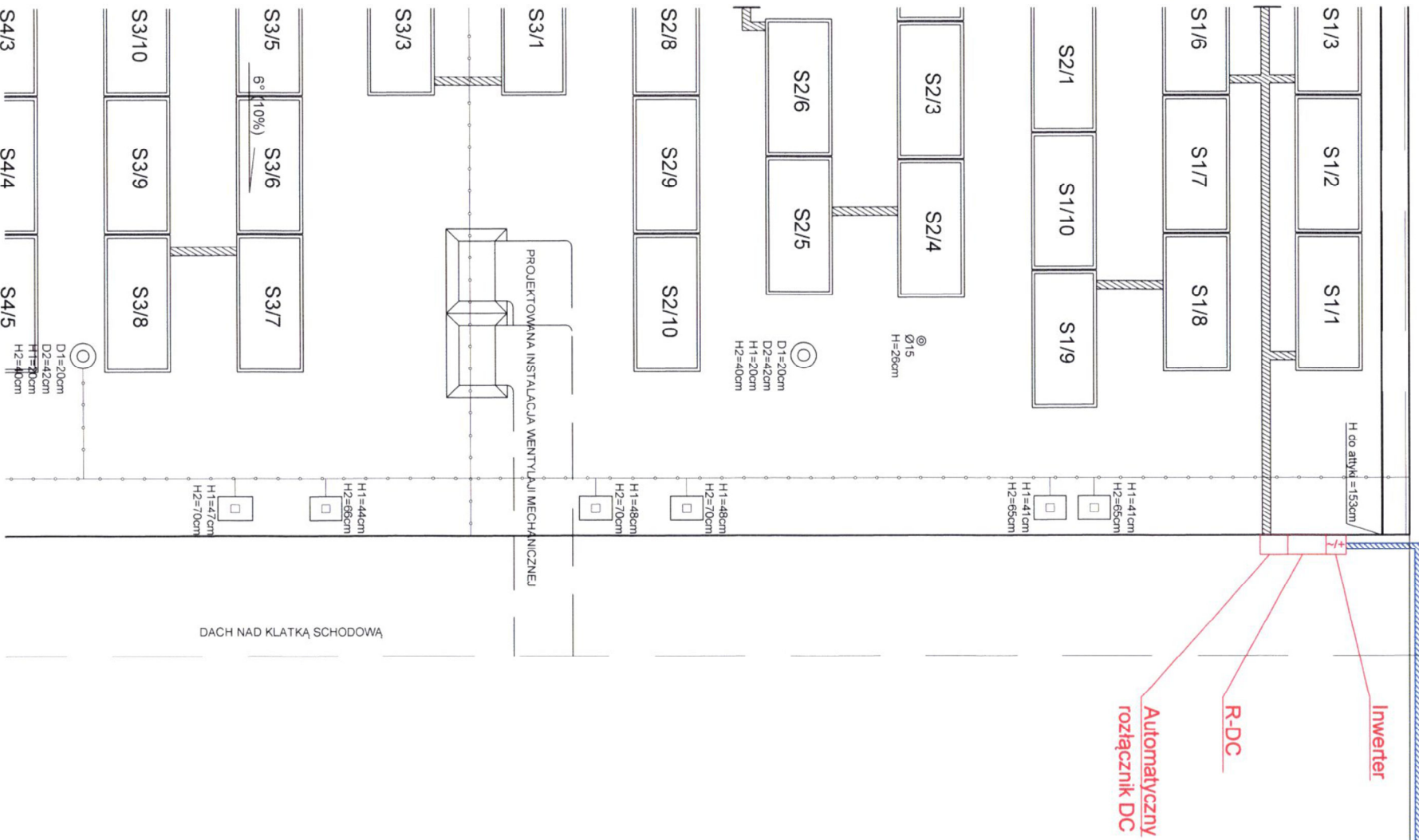











Trasa kablowa 100x50/rura fi 50mm  
Kable prowadzić w elewacji w rużce fi 50 mm do pomieszczenia technicznego z rozdzielnicą główną na poz. -1

PRZEJŚCIE ZABEZPIECZYĆ  
MASĄ OGNIODOPORNĄ  
W KLASIE EI/ODPORNOŚCI  
PRZEGRODY

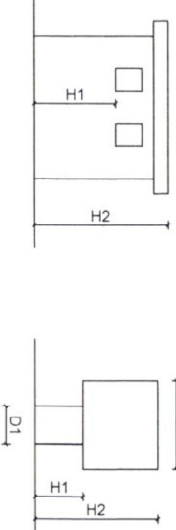
Projektowany kabel relacji:  
inwerter - R-AC: YKY 5x35mm<sup>2</sup>, L=60  
R-AC - RG: YKY 5x35mm<sup>2</sup>, L=6m

Istniejący przyścisł PWP  
poz. 0

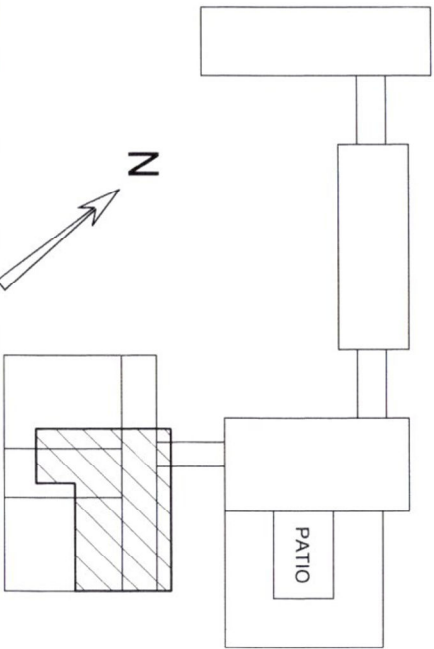


LEGENDA:					
	ZWÓD PIONOWY Fezł fi 8mm DO ISTN. ZŁĄCZA KONTROLNEGO		PODOBIA ZWODÓW POZIOMYCH PAPA/BLACHA		INWERTER 50 kW
	ZWÓD POZIOMY Fezł fi 8mm		KORYTO KABLOWE 100x50		R-AC, R-DC, Automatyczny rozł. DC
	IGŁICA Z DRUTU Fezł fi 8mm, h=0,4m		ISTNIEJĄCY PRZYSZCISŁ POZAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU		NUMER STRINGA / NUMER PANELA PV

OZNACZENIE WYSKOŚCI I ŚREDNIC KOMINOW



PLAN SYTUACYJNY BUDYNKU



**AMP**

PRACOWNIA PROJEKTOWA

• PROJEKTY BUDOWLANE  
• NADZÓR BUDOWY  
• WSPARCIE TECHNICZNE

INSTRUKCJA FOTOWOLTAICZNA NA BUDYNKU SALI  
GIMNASTYCZNEJ PCS W BIEŁCHATOWIE

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

INWESTOR: POWIAT BIEŁCHATOWSKI

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
upr. nr LOD/4535/PBE/21

SCALA: 1:100

LOKALIZACJA: dz. nr ewid. 2/35, obręb 08.

DATA OPRACOWANIA: 12.07.2023r.

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Dąbrowski  
upr. nr LOD/4535/PBE/21

SCALA: 1:100

TRASA KABLOWA DO RG

E.2