

Przebiecie stropu z poziomu parteru.  
Przewód prowadzić na ścianie 30cm  
poniżej stropu, następnie prowadzić  
przewód pionowo w dół i zamontować  
gniazdo zasijające sprężarkę na wys.  
1.2m od podłoża.  
Przebiecie zabezpieczyć  
przeciwpożarowo EI60.

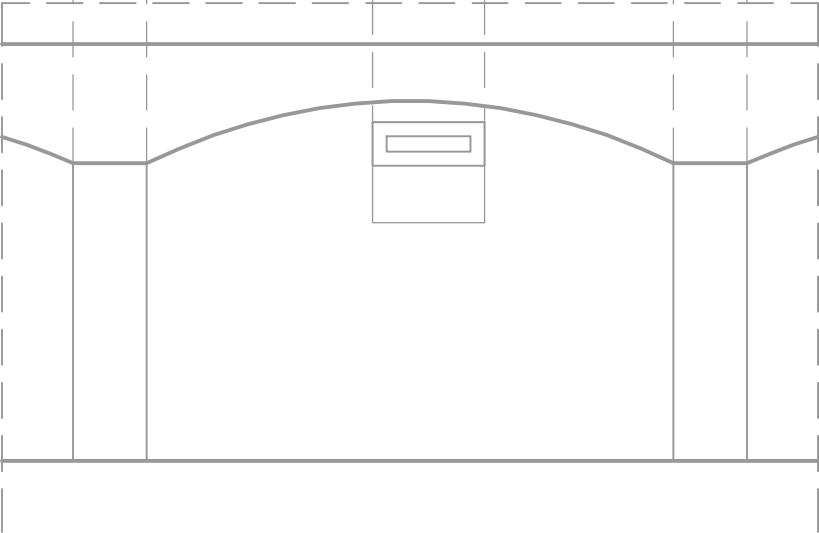
T1a.1-12

hp=168,5cm

hp=168,5cm

hp=168,5cm

WIDOK 1-1



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY		
nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia [m²]
0.1	komunikacja	33,35
0.2	komórka 1	9,70
0.3	komórka 2	9,70
0.4	komórka 3	14,50
0.5	komórka 4	13,05
RAZEM		80,30

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZERSKI  
e-mail: attyka@poczta.fm  
attykabiurowo@poczta.fm  
www.attyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 808

nazwa inwestycji

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI

adres inwestycji

ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa  
działka nr ew. 4, obręb 150

inwestor

Uniwersytet Jana Długosza  
ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. Monika Jędryka	elektryczna	SLK/5761/ PWOE/14	

tytuł rysunku	skala
Plan instalacji gniazd wtykowych i siły -piwnica	1:50

branża	nr rysunku
ELEKTRYCZNA	E-03
data opracowania	
MARZEC 2023	