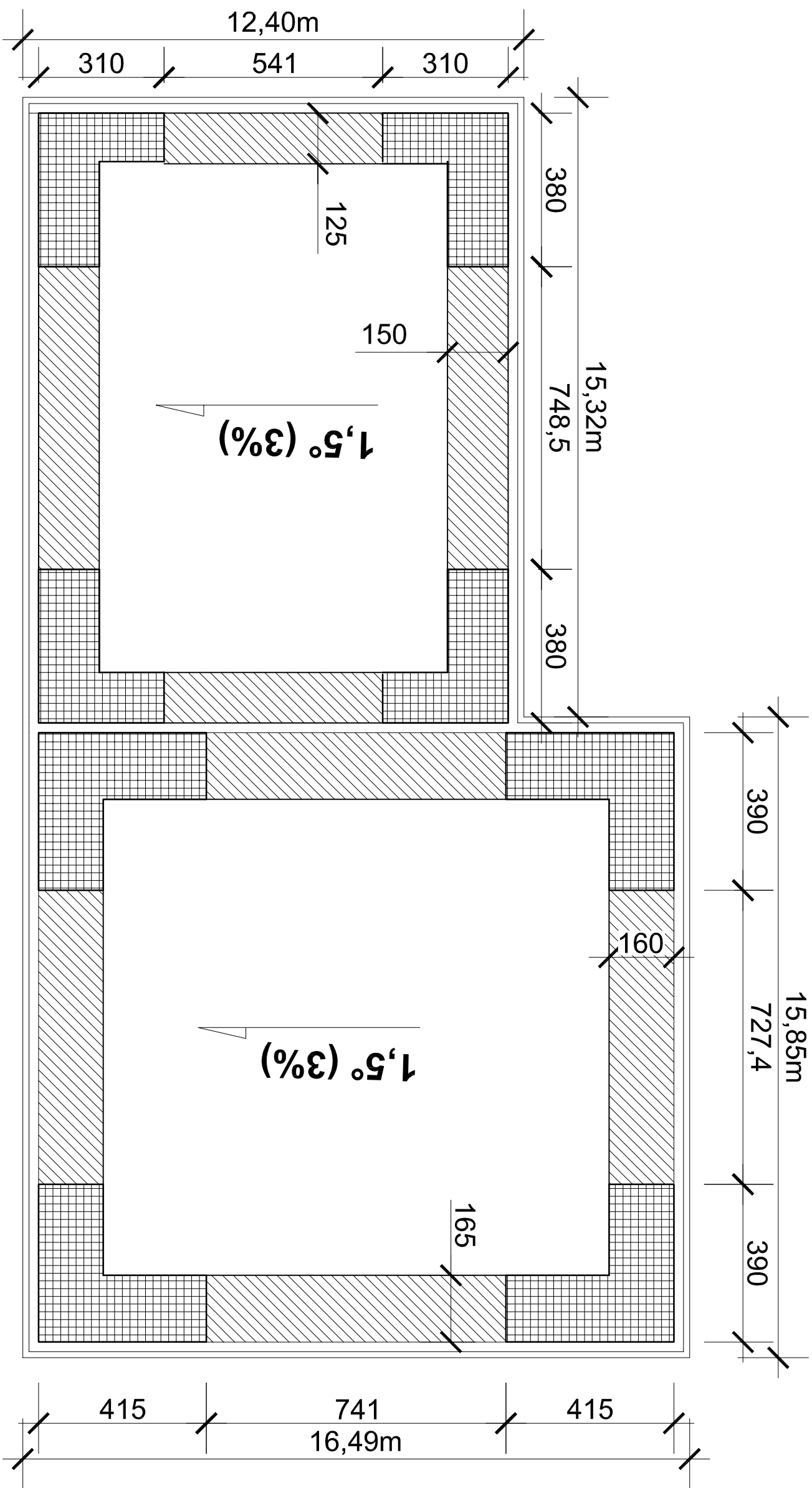
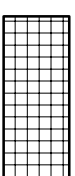


## ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW TELESKOPOWYCH NA DACHU.

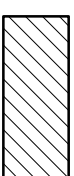


\* wymiar zweryfikować na budowie

**Strefy dachowe - ilość łączników/m<sup>2</sup>**



narożna 9 szt/m<sup>2</sup>



brzegowa - 6 szt/m<sup>2</sup>



środkowa - 3 szt/m<sup>2</sup>

⊙ kominek wentylacyjny - przyjmuje się 1 kominek na 60m<sup>2</sup>

**Wykonać zgodnie z wytycznymi danego Producenta**

<p>PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI W RAMACH ZADANIA:</p> <p><b>BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI</b></p>																																																																																									
<p>Tytuł:</p> <p><b><u>ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW TELESKOPOWYCH NA DACHU.</u></b></p>																																																																																									
<p>1844/04/21</p>																																																																																									
<p>Firma</p> <p>Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</p>																																																																																									
<table><tr><td>Specialność:</td><td colspan="3">Imię i nazwisko:</td><td colspan="2">Nr uprawnień:</td><td colspan="2">Podpis:</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Projektował:</td><td colspan="3">mgr inż. Mariusz CZYSZEK</td><td colspan="2">1384/94 (SLK/BO/3142/01)</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Konstrukcja:</td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>VI 2021</td></tr><tr><td colspan="2">Opracował:</td><td colspan="3">mgr inż. Aneta MISZ</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdził:</td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">konstrukcja:</td><td colspan="3">mgr inż. Wojciech CZYSZEK</td><td colspan="2">SLK/6410/PW/BK/19 (SLK/BO/1131/91)</td><td colspan="2">A-B</td><td>P.T.</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td><b>20</b></td></tr></table>										Specialność:	Imię i nazwisko:			Nr uprawnień:		Podpis:				Projektował:		mgr inż. Mariusz CZYSZEK			1384/94 (SLK/BO/3142/01)					Konstrukcja:									VI 2021	Opracował:		mgr inż. Aneta MISZ																		Sprawdził:										konstrukcja:		mgr inż. Wojciech CZYSZEK			SLK/6410/PW/BK/19 (SLK/BO/1131/91)		A-B		P.T.										<b>20</b>
Specialność:	Imię i nazwisko:			Nr uprawnień:		Podpis:																																																																																			
Projektował:		mgr inż. Mariusz CZYSZEK			1384/94 (SLK/BO/3142/01)																																																																																				
Konstrukcja:									VI 2021																																																																																
Opracował:		mgr inż. Aneta MISZ																																																																																							
Sprawdził:																																																																																									
konstrukcja:		mgr inż. Wojciech CZYSZEK			SLK/6410/PW/BK/19 (SLK/BO/1131/91)		A-B		P.T.																																																																																
									<b>20</b>																																																																																
<p>Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234</p>																																																																																									
<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE</p>																																																																																									