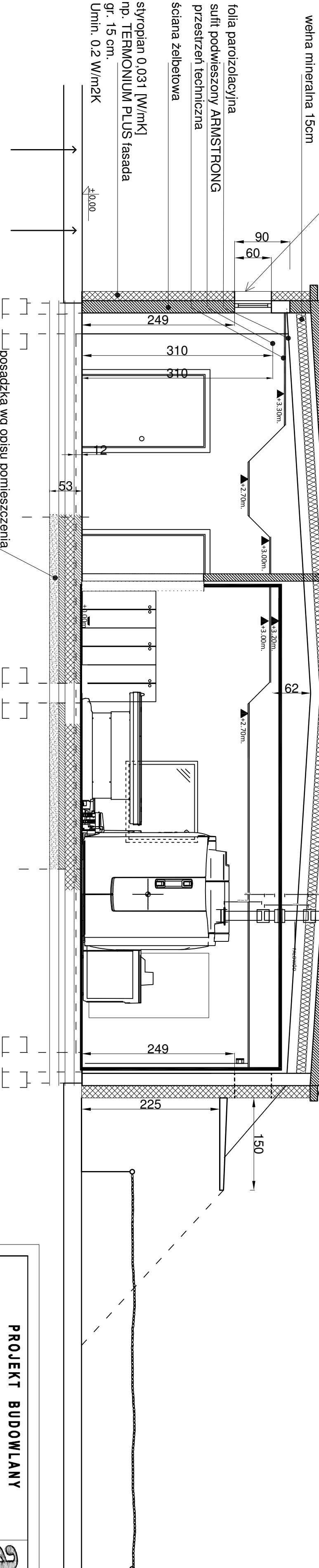
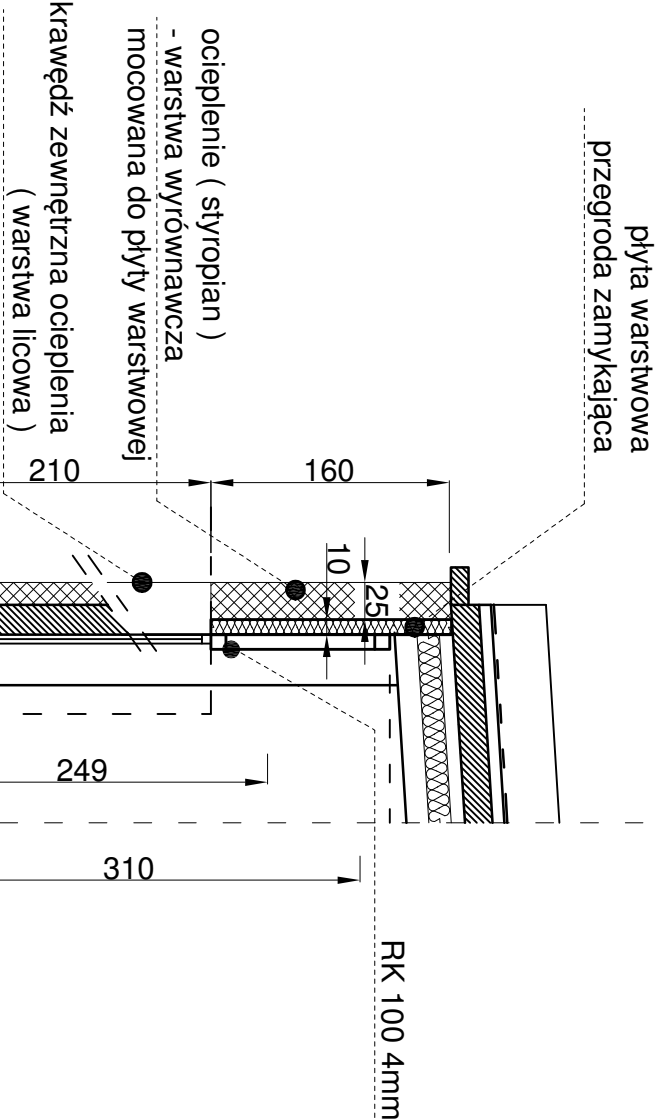


- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia (zakłady min. 15 cm),
- podkładowa papa samoprzylepna (zakłady min. 15 cm)
- styropian EPS 100 (DACH-PODŁOGA) 20 cm.
- mocowany na klej bitumiczny , kolkowanie płyt wzdłuż krawędzi dachu
- papa parotzoiacyjna
- roztwór bitumiczny - gruntowanie


SZCZEGÓŁ
WYPEŁNIENIA
OTWORU NAD OKNEM
- DETAL "A"



posadzka wg opisu pomieszczenia
beton zbrojony 15 cm (zbrojenie rozproszone - włókno PCV)
(ogrzewanie podłogowe - z wyłączeniem pom. rezonansu)
styropian posadzkowy np. HYDROMIN SUPER
(obc. użytk. 6,0t/m², wytrzymałość na zgnięcie min. 350 kPa)
wylewka betonowa 10 cm,



SZCZEGÓŁ
WYPEŁNIENIA
OTWORU NAD OKNEM
- DETAL "A"

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| PROJEKT BUDOWLANY | |  | |
| POZIOM POSADZKA PARTERU/ FINISHED FLOOR LEVEL: | | | |
| PPP = ± 0,00 = w dostosowaniu do istniejącej posadzki | | | |
| INWESTOR/ CLIENT: | | a3 Łukasz Gierowski ul. Adama Mickiewicza 1b 07-100 WĘGRÓW | |
| TEL. MOBILNE 913-163-168 • ADRES MAIL: coscusi@poczta.onet.pl • WWW: www.a3.pl | | | |
| NADANIE INWESTYCYJNE/ JOB NAME: | | SP20Z Węgrów ul.01.Kościuszkis 15 07-100 Węgrów | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA PRACOWNIĘ REZONANSU MAGNETYCZNEGO | | | |
| ADRES INWESTYCYJNY/ ADDRESS: | | WĘGRÓW, gm. WĘGRÓW DZ. NR EWID. 2216 obręb WĘGRÓW : 0003 jednostka WĘGRÓW : 143301_1, ul.I.KOSCIUSZKI 201 | |
| BRANŻA/ BRANCH: | FAZA PROJEKTOWANIA/ DESIGNING PHASE: | | |
| ARCHITECTURA | P.B. | | |
| Tytuł projektu/ DRAWING NAME: | PRZEMIANKA A-A | | |
| Projektant/ DESIGNED BY: | Nr uprawnień/ LICENSE No: | PODPIS/ SIGNED | |
| mgr inż arch. Helena Kraszewska | * 373/74/Wm | | |
| Sprawydz/ CHECKED BY: | Nr uprawnień/ LICENSE No: | PODPIS/ SIGNED | |
| mgr inż.arch. Wiesława Daniluk | * 19/BP/77 | | |
| Opis/ DESCRIPTION: | * opis: przebudowa | PODPIS/ SIGNED | |
| mgr inż.arch. Łukasz Gierowski | | | |
| Data opracowania/ DATE: | Skala/ SCALE: | Nr rys./ DWG No.: | |
| pozdzieńnik 2021r. | 1:100 | 2 | |
| | | Nr rys./ DWG No.: | |
| | | 2 | |