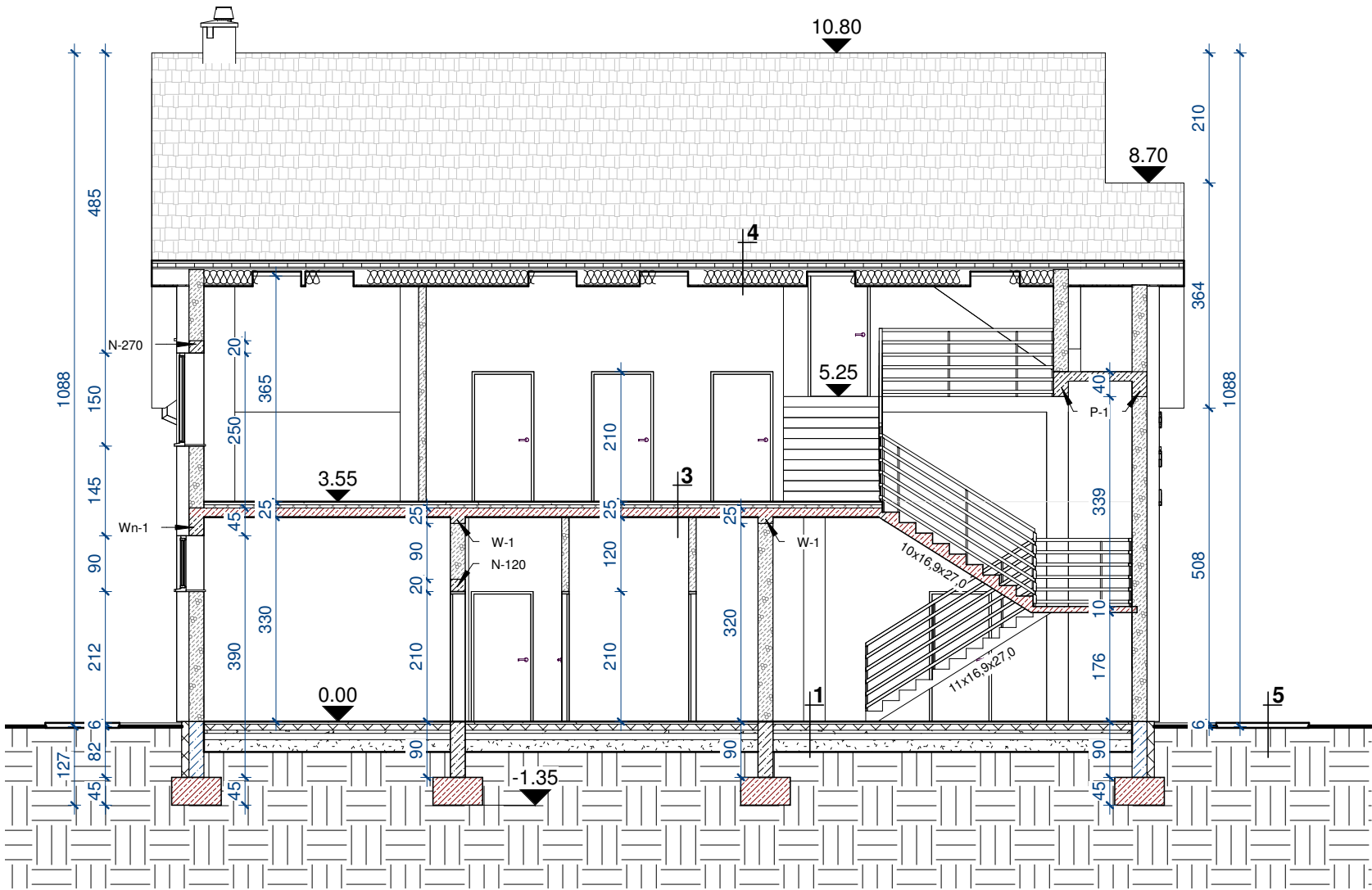


PRZEKRÓJ A-A



PROJEKTOWANE WARSTWY PRZEKROJU:

1. - POSADZKA NA GRUNCIE
 - posadzka - gres
 - szlichta betonowa gr. 5 cm, zbrojona siatką 6mm 15x15cm
 - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
 - ocieplenie - polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
 - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
 - zatarty beton - warstwa wyrównawcza
 - beton C12/15 10cm
 - warstwa zagęszczonego suchego piasku 20cm
 - grunt rodzimy po zdjęciu humusu
2. - POSADZKA GARAŻU NA GRUNCIE
 - posadzka przemysłowa ekoksydowa
 - posadzka betonowa zbrojona włóknami stalowymi C20/25 gr.10 cm
 - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
 - ocieplenie - polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm
 - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
 - zatarty beton - warstwa wyrównawcza
 - beton C12/15 10cm
 - warstwa zagęszczonego suchego piasku 20cm
 - grunt rodzimy po zdjęciu humusu
3. - STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
 - posadzka - gres
 - szlichta betonowa gr. 5 cm, zbrojona siatką 6mm 15x15cm
 - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
 - ocieplenie - styropian EPS100 5cm
 - folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,2 cm
 - strop monolityczny gr. 15 cm C20/25
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
4. - DACH
 - blachodachówka
 - lata 4x6 cm
 - kontrłata 2x4 cm
 - papa podkładowa
 - deskowanie na styk gr. 2.5 cm
 - konstrukcja kratowa prefabrykowana/welna mineralna gr. 15 cm
 - welna mineralna gr. 10 cm
 - ruszt z profili stalowych
 - folia polietylenowa - paroizolacja
 - sufit podwieszany - płyta GKF 2x1,25 cm (układane poziomo i pionowo)
5. - ZEWNĘTRZNE CIĄGI KOMUNIKACYJNE
 - kostka betonowa gładka gr. 8 cm (ciąg jezdny) / 6 cm (ciąg pieszy)
 - podsypka wyrównująca z drobnego kruszywa gr. 4 cm (Zwir o uziarnieniu 1-4 mm)
 - podbudowa cementowo-piaskowa gr. 15 cm
 - warstwa odsączająca gr. 10 cm
 - grunt rodzimy

PRACOWNIA *DECADA* PROJEKTOWA

inż.Jędrzej Mysłka 77-100 Bytów ul.Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościelczyna ul.Wodna 14

TEMAT: PROJEKT REMIZY OSP W KARSINIE			
LOKALIZACJA: DZ. 614/3 OBR. KARSIN, GM. KARSIN			
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański	6159/GD/94 ARCH.-KONST.		1 : 100
PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Roman Szyc	268/70 KONST.-ARCH.		Grudzień 2020
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			Rys. Nr A4.1