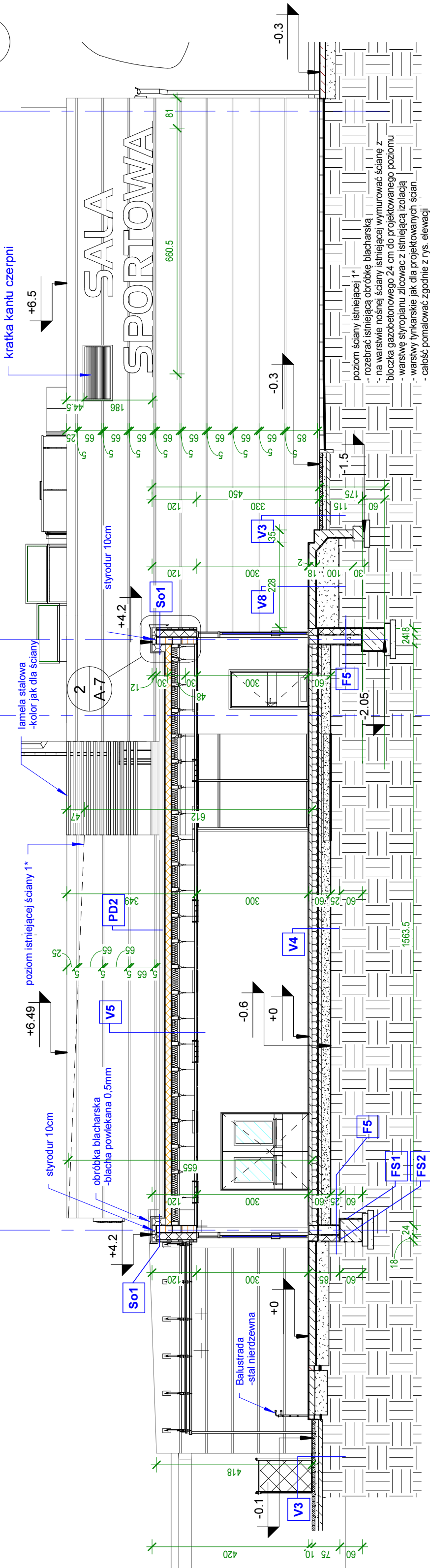


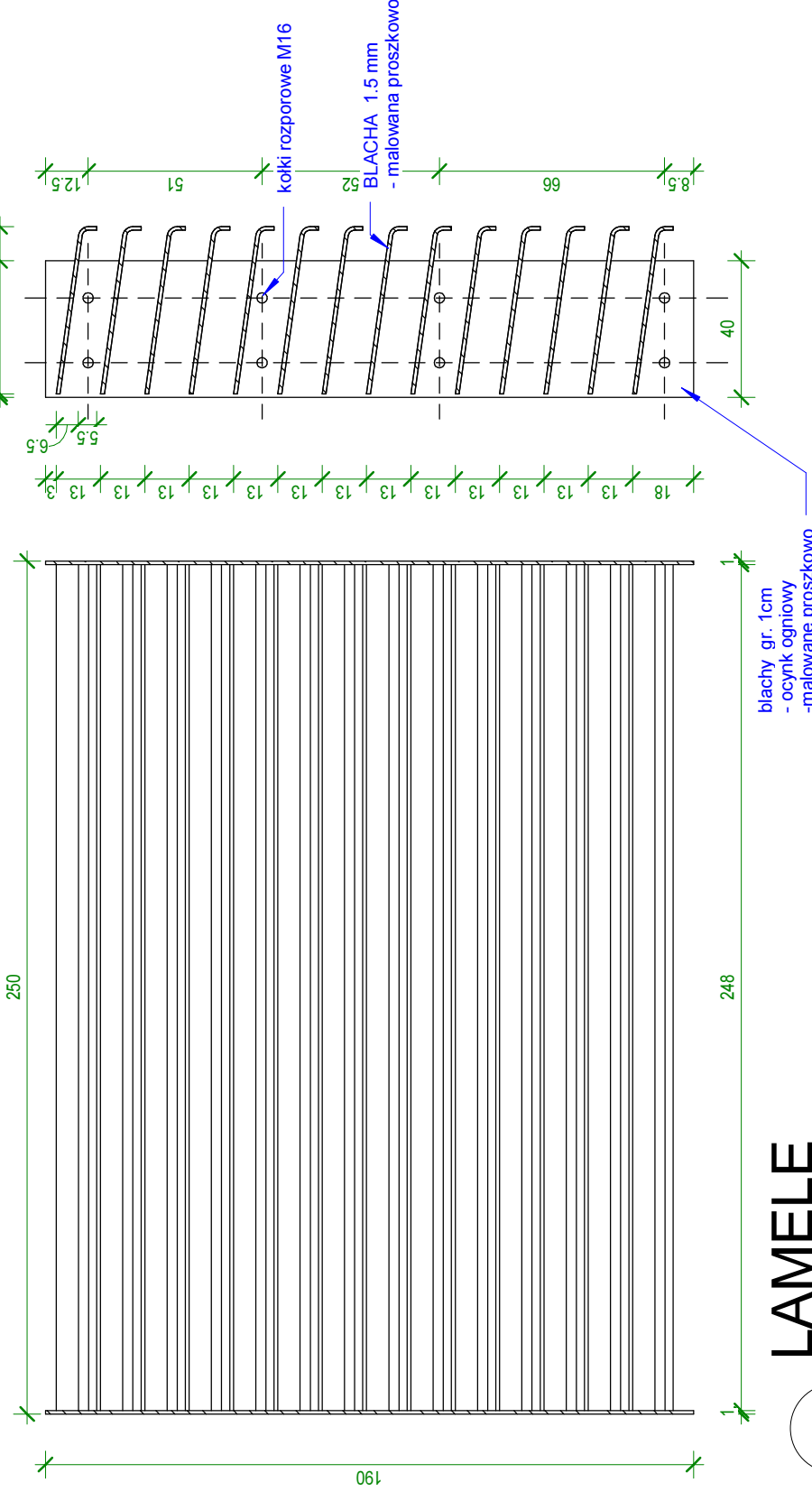
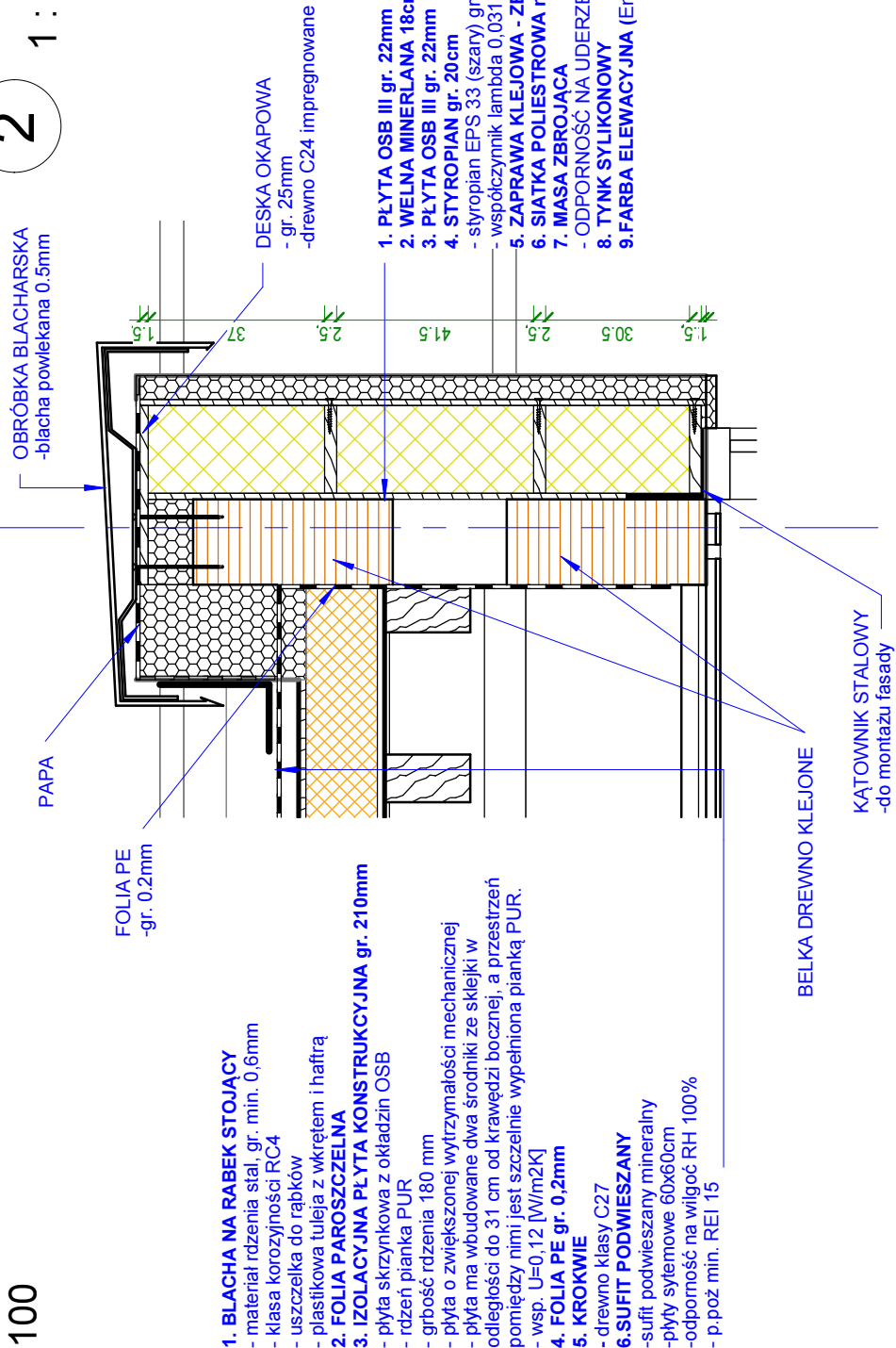
E-E

1  
1 : 100



DET.2

2  
1 : 15



LAMELE

3  
1 : 20

<b>V5 - DACH ZAPLECZE</b> 1. BLACHA NA RABEK STOJACY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0.6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków 2. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 3. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 4. FOLIA PE gr. 0.2mm 5. PLYTA OSB III - drewno klasy C27 6. KROKIEW - drewno klasy C27 7. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 8. FOLIA PAROSZCZELNA - materiał rdzenia stal, gr. min. 0.6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków 9. PODKŁAD BETONOWY - beton C25/30 - gr. 15cm	<b>F5-ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> 1. HYDROIZOLACJA - papa kauczukowa żywicznie asfaltowa Typu T - na ośniewie z włókniny poliestrowej - asfalt modyfikowany elastomerami 2. PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem 3. BLOCZEK BET. gr. 24cm 4. STRODUR gr. 18cm 5. TYNK NA SIATCE 6. PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem 7. HYDROIZOLACJA - papa kauczukowa żywicznie asfaltowa Typu T - na ośniewie z włókniny poliestrowej - asfalt modyfikowany elastomerami 8. MATA DRENIJĄCA - geokompozyt stosowany do drenażu. - rdzeń wypełniony strukturą z włókien polipropylenowych połączonych dodatkową warstwą geowłókniny	<b>V3 - UTWARDZENIA</b> 1. KOSTKA BETONOWA gr. 6cm 2. PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA - gr. 10 cm 3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO LUB NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - gr. 15 cm 4. WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU - gr. 15 cm 5. TYNK NA SIATCE 6. PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem 7. HYDROIZOLACJA - papa kauczukowa żywicznie asfaltowa Typu T - na ośniewie z włókniny poliestrowej - asfalt modyfikowany elastomerami 8. MATA DRENIJĄCA - geokompozyt stosowany do drenażu. - rdzeń wypełniony strukturą z włókien polipropylenowych połączonych dodatkową warstwą geowłókniny	<b>So1 - ściana</b> 1. PLYTA OSB III gr. 22mm 2. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 3. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 4. FOLIA PE gr. 0.2mm 5. PLYTA OSB III gr. 22mm 6. KROKIEW - drewno klasy C27 7. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 8. FOLIA PAROSZCZELNA - materiał rdzenia stal, gr. min. 0.6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków 9. PODKŁAD BETONOWY - beton C25/30 - gr. 15cm	<b>PD1, PD2 - pokrycie dachowe</b> PD1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm PD2. BLACHA NA RABEK STOJACY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0.6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkretem i haftrą
<b>V8 - schody zewnętrzne</b> 1. PLYTKI GRES NA KLEJU - płytki ryflowane 2. WYŁĘWKA BET. C20/25 gr. 15cm 3. PODKŁAD BETONOWY - beton C25/30 gr. 10cm 4. PODKŁAD PIASKOWY (dł=0.7) gr. 15cm 5. PODKŁAD PIASKOWY (dł=0.7) gr. 15cm 6. Warstwa z kruszywa łamanego gr. 15cm	<b>ISOLACJA FUNDAMENTÓW</b> FS1. PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem FS2. HYDROIZOLACJA - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem - papa kauczukowa żywicznie asfaltowa Typu T - na ośniewie z włókniny poliestrowej - asfalt modyfikowany elastomerami - strona wierzchnia zabezpieczona folią - papa zgrzewalna	<b>ISOLACJA FUNDAMENTÓW</b> FS1. PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem FS2. HYDROIZOLACJA - asfaltowy rozwarstwiony modyfikowany kauczukiem - papa kauczukowa żywicznie asfaltowa Typu T - na ośniewie z włókniny poliestrowej - asfalt modyfikowany elastomerami - strona wierzchnia zabezpieczona folią - papa zgrzewalna	<b>So1 - ściana</b> 1. PLYTA OSB III gr. 22mm 2. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 3. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 4. FOLIA PE gr. 0.2mm 5. PLYTA OSB III gr. 22mm 6. KROKIEW - drewno klasy C27 7. WYŁĘWKA - uszczelka do rąbków 8. FOLIA PAROSZCZELNA - materiał rdzenia stal, gr. min. 0.6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków 9. PODKŁAD BETONOWY - beton C25/30 - gr. 15cm	<b>PD1, PD2 - pokrycie dachowe</b> PD1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm PD2. BLACHA NA RABEK STOJACY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0.6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkretem i haftrą
<b>M-K Projekt Dawid Młodrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b> Inwestor: Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek Adres: 78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516 Obiekt: Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN	<b>Arch. Projektował:</b> mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: INH-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	<b>Arch. Opracował:</b> inż. Dawid Młodrzyk	<b>Arch. Jak zamierzono</b> 03.2016 Nr rys. Str. A-7	<b>PRZEKRÓJ E-E</b>